



Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού

Cas cade jet, CJ-series

Clear water and air are mixed together producing a cloudy water effect that is injected from the water surface and then falls down creating a conical raining stream.

The produced effect gives an admirable look and noisy water sound, which can provide the outdoor, medium and large sized areas with a picturesque scenery.

A certain water level must be maintained as any alterations of it might modify the water display effect. An increased water level will provide a thicker but lower stream.

On the contrary, when the water level is decreased the cascade displays a higher but thinner water stream.

Μια μίξη καθαρού νερού και αέρα δίνουν ένα αφρώδη υδάτινο σφέ που εκτινάσσεται από την επιφάνεια του νερού και κατόπιν προσγειώνεται για να δημιουργήσει μια κωνική στήλη νερού.

Το υδάτινο σφέ δίνει ένα αλκοθαύμαστο αποτέλεσμα και προκαλεί τον δυνατό παλλισμό των νερών, ιδιότητες ιδανικές για να "εξοπλίσουν" εξωτερικούς χώρους, μέτρου ή ευρέως μεγέθους με ένα γραφικό σκηνικό.

Το επίπεδο του νερού θα πρέπει να διατηρείται σε συγκεκριμένο ύψος, καθώς οποιαδήποτε αύξομείωση αυτού μπορεί να προκαλέσει αλλαγή στο υδάτινο σφέ. Ένα αυξημένο επίπεδο νερού δίνει μια φορτώδη στήλη νερού, χαμηλού ύψους, ενώ αντίθετα, όταν το επίπεδο του νερού μειώνεται, η στήλη είναι λεπτότερη και ψηλότερη.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ★ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ★ ☆

Splash / Παφλασμός: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι



Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούτζο επηρεματωμένο

Options / Προεπιλεγές:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούτζο χωρίς επηρεμάλωση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική σήρα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Spray height Ύψος εκτίναξης | Amm | Bmm | Cmm | 2' | 3' | 4' | 5' | 6' | 8' | 10' | 12' | 15' | 20' | 25' | 30' | |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CJ 100 | 1" | GPM head | 120 | 55 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 30 | | | | | | | |
| | | | | | | 30 | 35 | 42 | 51 | 62 | 76 | | | | | | | |
| CJ 125 | 1 1/4" | GPM head | 220 | 80 | 30 | 17 | 29 | 32 | 35 | 40 | 46 | 50 | 57 | 67 | | | | |
| | | | | | | 30 | 20 | 27 | 34 | 37 | 50 | 60 | 71 | 82 | | | | |
| CJ 200 | 2" | GPM head | 280 | 100 | 40 | 17 | | 71 | 77 | 85 | 94 | 101 | 106 | 119 | 130 | | | |
| | | | | | | 30 | | 21 | 25 | 30 | 37 | 45 | 56 | 72 | 90 | | | |
| CJ 300 | 3" | GPM head | 350 | 180 | 50 | 17 | | | | 132 | 142 | 157 | 172 | 188 | 211 | 250 | 315 | 330 |
| | | | | | | 30 | | | | 21 | 28 | 31 | 38 | 49 | 59 | 70 | 105 | 140 |



Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού

Cas cascade family CF-series

This is a fountain jet formed by a group of cas cades.

Three or - respectively - six cas cascade jets are roughly fixed on a round bronze chrome plated round base to perform the impressive cas cascade effect in a greater volume. These jets are ideal for big areas that require intense decoration.

Πρόκειται για ένα jet σιντριβανιού αποτελούμενο από μια ομάδα ακροφυσίων cas cascade.

Τρία ή - αντίστοιχα - έξι cas cascade jets είναι προσαρμοσμένα σε μια στρογγυλή μπρούντινη επεξεργασμένη βάση για να παρέχουν το εντυπωσιακό υψώνιο εφέ του καταρράχτη σε μεγαλύτερη κλίμακα. Αυτά τα jet είναι ιδανικά για μεγάλους χώρους που απαιτούν έντονη διακόσμηση.

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

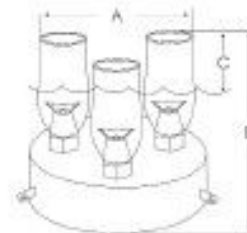
Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ★ ☆

Splash / Πασπαλάρις: ★ ★ ★ ☆ ☆

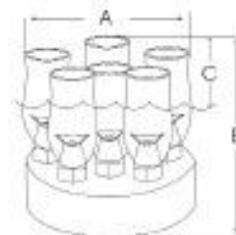
Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι



CF 3



CF 6



Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούντινη επεξεργασμένο

Options / Προαπαιτήσεις:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούντινη χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή ανεπιθύων αναρροφήσεων. Είναι συμπεριλαμβανόμενα.

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Εισόδωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | No. of nozzles Αρ. ακροφυσίων | Water requirements Απαιτήσεις νερού |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|--|
| CF-3 | 1 1/4" | 230 | 225 | 30 | 3 | 14 m ³ /h |
| CF-6 | 2" | 230 | 225 | 30 | 6 | 28 m ³ /h |



Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού

Cas cade jet, HVP-series

The HVP version of the cas cade jet nozzle creates a white foamy stream of water with high stability against the wind and great splashing noise. The produced image gives a spectacular effect that looks like a bursting source of water at the eyes of a long distance-viewer! It is ideal for lakes and big sized fountain basins since it is capable of turning the view to an absolute master piece!

Η εκδοχή HVP του ακροφυσίου cas cade δημιουργεί μία λευκή αφρώδη στήλη νερού με μεγάλη σταθερότητα απέναντι στον άνεμο και ισχυρό ηχητικό εφέ.

Η εικόνα που δημιουργείται προσφέρει ένα θεαματικό εφέ το οποίο στο μάτι ενός θεατή που βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση, θυμίζει πηγή νερού σε έκρηξη!

Είναι ιδανικό για λίμνες και σιντριβάνια με μεγάλη βάση, καθώς είναι σε θέση να μετατρέψει την θέα σε έργο τέχνης!



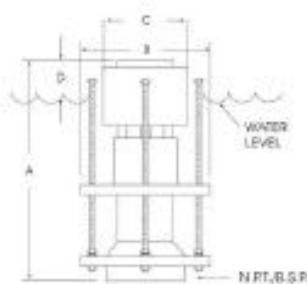
Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ★ ★

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ★ ☆

Splash / Πασχισμός: ★ ★ ★ ★ ★

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι



Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούτζο επεξεργασμένο

Options / Προεπιλεγμένα:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούτζο χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή ανεπιθύων υλικών εισροών

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | Dmm | Spray height Ύψος εκτίναξης | | | | | |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| | | | | | | GPM | 20' | 50' | 80' | 100' | |
| HVP-600 | 6" | 600 | 330 | 145 | 50 | head | 25' | 50' | 125' | 200' | 260' |

Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού



Aerating jet, AJ-series

Immerging, straight and narrow, air-mixed water streams that make an extended-top which seems like an opening flower and then falls back down on the water surface.

Ideal for all sizes of lakes and fountains.

Αναδύομενες στενές και ευθύγραμμες στήλες νερού που περιέχουν φυσαλίδες, με τελείωμα που μοιάζει με ανοιγμένο λουλούδι, το οποίο στην πορεία επιστρέφει πάλι στην επιφάνεια του νερού "πέφτοντας".

Ικανά για κάθε μέγεθος λίμνης και σιντριβανιού.

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ★ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Splash / Πασπασμός: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι



Specifications / Προδιαγραφές:

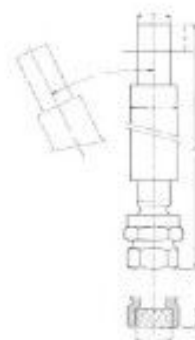
- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούντζο επεξεργασμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτός μπρούντζος χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην είσοδο για την αποφυγή εισχώρησης ξένων σωματιδίων



| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα | Amm | Bmm | Cmm | Dmm | Spray height - Ύψος εκτόξευσης | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 15" | 20" | 25" | 30" | 35" | 40" | 45" |
| AJ 50 | 1/2" | 160 | 28 | 20 | 20 | GPM | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | HD | 15 | 18 | 24 | 31 | 35 | 46 | 55 | | | | | | | |
| AJ 75 | 3/4" | 190 | 32 | 22 | 22 | GPM | 4.5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | |
| | | | | | | HD | 15 | 18 | 20 | 24 | 29 | 35 | 44 | | | | | | | |
| AJ 100 | 1" | 260 | 40 | 28 | 28 | GPM | | | 9.5 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | | | | | | |
| | | | | | | HD | | | 24 | 29 | 31 | 39 | 48 | 58 | | | | | | |
| AJ 125 | 1 1/4" | 300 | 42 | 30 | 30 | GPM | | | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | | | | | | |
| | | | | | | HD | | | 15 | 18 | 24 | 41 | 48 | 59 | | | | | | |
| AJ 150 | 1 1/2" | 360 | 54 | 42 | 42 | GPM | | | | 21 | 23 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 37 | 71 | 80 | |
| | | | | | | HD | | | | 18 | 24 | 32 | 41 | 46 | 55 | 69 | 69 | 89 | 100 | |
| AJ 200 | 2" | 430 | 54 | 42 | 42 | GPM | | | | | 21 | 23 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 37 | 71 | 80 |
| | | | | | | HD | | | | 18 | 24 | 32 | 41 | 46 | 55 | 69 | 69 | 89 | 100 | |



Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού

Bubbler jet, BJ-series

The bubbler jet nozzle can turn the incoming water to a rising "boiling" column that spreads around flexible naughty moves.

Added fountain lights with different colour illumination make its effect even more atmospheric!

A perfect choice for little ponds and medium sized fountains of indoor and outdoor spaces.

To bubbler jet μπορεί να μετατρέψει το εισερχόμενο νερό σε μια αναδυόμενη στήλη νερού που υείχνει να "βράζει", σκορπίζοντας τριγύρω άσκη, παιχνιδιάρικη κίνηση.

Φωτιστικά σιντριβανιού που παρέχουν ποικιλόχρωμο φωτισμό, κάνουν το άλο σιρέ ακόμη πιο ατμοσφαιρικό!

Μια τέλεια επιλογή για μικρές λιμνούλες και μέτριου μεγέθους σιντριβάνια εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.



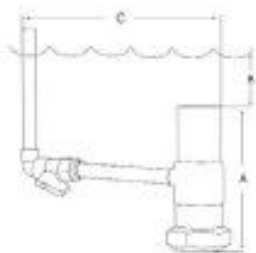
Visibility / Ορατότητα: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ένταση ήχου: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Αντίσταση αέρα: ★ ★ ★ ★ ☆

Splash / Πασίλισμα: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Εξαρτώμενο από την θέση του επιπέδου του νερού: Yes / No



Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούτζο επενδυμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούτζο χωρίς επενδυση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική σήρα στην αντλία για την αποφυγή ανεπιθύων ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | D | L | Spray height Ύψος εκτίναξης | Spray dia. Διάμετρος νερού | GPM | Head Αρθολή |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|-------------------------------|-----|----------------|
| BJ 150 | 1½" | 135 | 127 | 50 | 50 | 135 | 0,50 | 0,50 | 45 | 10 |
| BJ 300 | 3" | 243 | 190 | 65 | 60 | 170 | 110 | 0,70 | 125 | 25 |



Foam effect nozzles / Αφρώδη ακροφύσια σιντριβανιού

Surface aerating jet, SA-series

A big volume of air is mixed to water achieving a compact foamy column of water. Suitable for small and medium size displays. Water level position free. Ideal for any size of fountain. Internal ball valve for height adjustment.

Μια μεγάλη δόση αέρα αναμιγνύεται με νερό, δημιουργώντας μια συμπαγή αφρώδη στήλη νερού. Κατάλληλο για μικρού, μετρίου και μεγάλου μεγέθους σιντριβάνια. Ακροφύσιο μη εξαρτώμενο από τη στάθμη του νερού. Ιδανικό για κάθε μέγεθος σιντριβανιού. Δυνατότητα ευθυμίωσης κατά ύψος με εσωτερικό ρυθμιστή.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ★ ☆

Splash / Ποφλασμός: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούντζο επεξεργασμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούντζο χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Επίσφιγμα NPT

Note / Σημειώσεις:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική σήρα στην οπή για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων ουσιών



| Model Μοντέλο | Inlet BSP Επίσφιγμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | D | L | Spray height Ύψος εκτίναξης | Spray height | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|--------------|----|----|----|----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | 2" | 3" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | |
| SA 75 | 3/4" | 140 | 68 | 38 | 70 | 160 | BPW head | 24 | 27 | 33 | 37 | | | | |
| SA 100 | 1" | 185 | 77 | 48 | 80 | 250 | BPW head | | 58 | 73 | 80 | 93 | 104 | 112 | |
| | | | | | | | | | 7 | 10 | 12 | 15 | 19 | 22 | |

Exploding jet, EJ-series

Narrow-neck nozzle that ejects the water in a careless way that can give a special rare effect. The water stream emerges up on the air and creates continuing explosions of less and less size with swinging water drops around it. The whole image looks like a crystal tree-effect. Ideal for indoor and outdoor spaces that require an eccentric decoration.

Ακροφύσιο με στενό λαιμό που εκτινάσσει το νερό με έναν "απρόσχητο" τρόπο που μπορεί να δώσει ένα ιδιαίτερο σπάνιο εφέ. Η στήλη νερού υψώνεται στον αέρα δημιουργώντας συνεχείς εκρήξεις μεγέθους ολοένα και μικρότερου με σπρωβιζόμενες, τριγύρω, σταγόνες νερού. Η όλη εικόνα θυμίζει κρυστάλλινο δέντρο. Ιδανικό για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που απαιτούνε εκκεντρική διακόσμηση.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Splash / Πασίλασμός: ★ ★ ★ ★ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούντζο επεξεργασμένο

Options / Προεπιλεγές:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτός μπρούντζος χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην οπή για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων συστατικών

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | D | L | Spray height Ύψος εκτίναξης | 2" | 3" | 4" | 5" | 10" | 12" | 15" |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| EJ 100 | 1" | 265 | 38 | 60 | 35 | 270 | GPM | | | | 12 | 16 | 18 | 21 |
| | | | | | | | HD | | | | 5 | 12 | 16 | 19 |
| | | | | | | | BURST HT. | | | | 12 | 24 | 36 | 36T |

Morning glory jet, MG-series

The incoming transparent water membrane emerges up to a level and then pours forth the water giving a "blooming lily" image.

By adjusting the position of the nozzle's top cone you enable the jet to perform a variety of different water shapes.

The pattern becomes spectacular when the jet is accompanied by colourful underwater fountain lights.

No compatibility with windy locations.

Η υδάτινη μεμβράνη που έρχεται από το εσωτερικό του jet, υψώνεται έως ένα σημείο και στη συνέχεια χύνεται με κλίση εξωτερική δημιουργώντας την εικόνα ενός "κρίνου σε άνθιση".

Ρυθμίζοντας την θέση του κώνου στην κορυφή του ακροφυσίου επιτρέπεται στο jet να δημιουργεί μια σειρά διαφορετικών υδάτινων σχημάτων.

Το σχέδιο είναι εκπληκτικό ιδιαίτερα όταν συνοδεύεται από φωτιστικά αντρεθαικού διαφορετικών χρωμάτων.

Δεν είναι συμβατό με τοποθεσίες που δέχονται την επηροή του ανέμου.

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ☆ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα ανέμου στον άνεμο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Splash / Παρλασμός: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι



Specifications / Προδιαγραφές:

- Stainless steel and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και επωαυμαμένο ορείχαλκο

Options / Προαρκητά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτοσίδηρος χωρίς επωαυμαση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT
- Without chrome plating
Χωρίς επωαυμαση

Note / Σημειώσεις:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή ακαθάρσεων. Είναι συμβατικό



| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | LPM |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| MG 100 | 1" | 300 | 60 | 61 | 35 |
| MG 200 | 2" | 600 | 64 | 66 | 160 |
| MG 300 | 3" | 600 | 80 | 81 | 260 |

Mushroom jet, MJ-series

This jet provides a transparent "mushroom" effect, which is formed by the pouring water coming out from the nozzle. Due to its extremely low noise and splash level, it is perfect for indoor spaces as well as for wind-free outdoor areas.

Το εν λόγω jet δημιουργεί ένα διαφανές "μανιτάρι", το οποίο διαμορφώνεται από το νερό που εξέρχεται από το ακροφύσιο. Χάρη στο εξαιρετικά χαμηλό ηχητικό επίπεδο και παφλασμό που παράγει, είναι τόσο τέλειο για εσωτερικούς χώρους όσο και για εξωτερικούς χώρους που δεν δέχονται επιρροή από άνεμο ή δυνατά αέρα.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ☆ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Splash / Παφλασμός: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Stainless steel and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και επηρωμασμένο ορείχαλκο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτός μπρούτζος χωρίς επηρωμασση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign material to enter

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | GPH |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| MJ 50 | 1/2" | 385 | 28 | 30 | 20 |
| MJ 51 | 1/2" | 420 | 42 | 45 | 30 |
| MJ 100 | 1" | 630 | 50 | 55 | 35 |
| MJ 200 | 2" | 600 | 54 | 85 | 200 |
| MJ 300 | 3" | 600 | 80 | 95 | 230 |

Mushroom family, MF-series

A group of six mushroom nozzles placed in a circular line on a round base, the nozzles are directed to the outside enabling the jet to perform its effects towards all sides. Six mushroom images coming from the center make the final creation look like a group of natural sea-rocks pouring clear water!

Το MF-6 είναι μια ομάδα έξι ακροφυσίων mushroom τοποθετημένα σε κυκλική σειρά, όλα σταθεροποιημένα σε μια στρογγυλή βάση. Τα ακροφύσια "κοιτούν" προς τα έξω κάνοντας το jet να προκαλεί υδάνια σφύρα προς όλες τις κατευθύνσεις. Τα έξι -συνολικά- σχέδια μανταριού που εμφανίζονται από το κέντρο δίνουν την εντύπωση μιας ομάδας φυσικών θαλάσσιων βράχων που πηγάζουν καθαρό νερό!

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Splash / Παχλασμός: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαφορές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και μπρούτζο σπινθηρωμένο

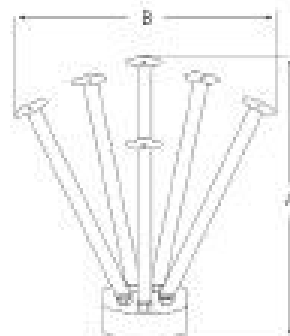
Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτο μπρούτζος χωρίς σπινθηρωμα

- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημειώσεις:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική σήρα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων υλικών



| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Ann 700 | Bmm 750 | No. of nozzles Αρ. ακροφυσίων | Water requirements Απαιτήσεις νερού |
|------------------|---------------------------|------------|------------|----------------------------------|--|
| MF-6 | 1 1/4" | 700 | 750 | 6 | 12 m ³ /h |
| MF-3 | 1 1/4" | | | 3 | 6 m ³ /h |



Rotate effect nozzles / Περιστρεφόμενα ακροφύσια

Turning Jet, TJ-series

A clear water display of three of six peripheral jets that rotate continuously around a central jet. Provides a rich decoration of nice thin streams that give an admirable "crown" water effect. Ideal for interior or protected exterior spaces.

Ένα διαγέγυ υδάτινο κρέμα τριών ή έξι περιφερικών jet που περιστρέφονται συνεχώς γύρω από το κεντρικό jet. Παρέχει μια πλούσια διακόσμηση όμορφων λεπτών σπλών που σχηματίζουν ένα υδάτινο "στέμμα". Ιδανικό για εσωτερικούς χώρους ή εξωτερικούς προστατευμένους χώρους.



Visibility / Ορατό: ★★☆☆☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★★☆☆☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★★☆☆☆

Splash / Πασπαλάμα: ★★☆☆☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από μπρούντζο επασματωμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Κατάν μπρούντζο χωρίς επασμάτωση

- NPT thread
Επίσρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fire protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων υλικών

| Model Μοντέλο | Arms Αρ. jets | Inlet BSP Στεγνώμα BSP | HD LPM | Amm | Bmm | Height - Ύψος | | | | |
|------------------|------------------|---------------------------|-----------|-----|-----|---------------|---------|-----------|----------|------------|
| | | | | | | 0,5m | 1m | 2m | 3m | 4m |
| TJ 3 | 3 | 1/2" | HD LPM | 105 | 380 | 1,5 5,5 | 2 8 | 2,8 12 | | |
| TJ 6 | 6 | 1" | HD LPM | 160 | 500 | 1,2 30 | 2 45 | 3,8 70 | 6 100 | 7,8 110 |
| TJ 6-E | 6 | 1" | HD LPM | 160 | 600 | 1,2 30 | 2 45 | 3,8 70 | 6 100 | 7,8 110 |

Fixed Smooth bore jet, FSB-series

The smooth bore nozzle of FSB series is a fixed, stable nozzle producing a long, clear pressure stream of water. It is mainly for use in medium and large sized spaces as a single unit or in a group of nozzles. The extended height of water display and the high resistance against the wind makes it suitable for exterior and interior spaces as well.

Το ακροφύσιο smooth bore σειράς FSB είναι ένα σταθερό jet που δεν βέχεται ρύθμιση. Παράγει μια φιλή, διαυγή στήλη πρεσαρισμένου νερού. Ενδείκνυται κυρίως για χρήση σε χώρους μέτριου και μεγάλου μεγέθους, είτε ως μονό τεμάχιο είτε ως τμήμα ομάδας ακροφυσίων. Το επεκταμένο ύψος εκτόξευσης νερού και η υψηλή σταθερότητα απέναντι στον άνεμο, το καθιστούν κατάλληλο για εγκατάσταση τόσο σε εξωτερικούς όσο και σε εσωτερικούς χώρους.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Splash / Παράσπασμα: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Ναι / Όχι



Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυμένο κράσιμο σπινθηροποιημένο

Options / Προαιρετικές:

- Cast bronze without chrome plating
Χυμένο κράσιμο χωρίς σπινθηροποίηση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική σήραγγα στην είσοδο για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | απεικον. πλ. Υψος εκτόξευσης Head-Foot Κεφαλή-πόδι | απεικον. πλ. Υψος εκτόξευσης Head-Foot Κεφαλή-πόδι | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | 5' | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' | 35' | 40' | 50' | 60' | 70' | 80' | 90' | |
| FSB 100 | 1" | 100 | 9,5 | GPM | 6 | 11 | 14 | 18 | | | | | | | | | | |
| FSB 112 | 1½" | 125 | 16 | GPM | 16 | 28 | 38 | 44 | 50 | 58 | | | | | | | | |
| FSB 200 | 2" | 250 | 22 | GPM | 25 | 52 | 68 | 80 | 92 | 102 | 112 | 120 | | | | | | |
| FSB 300 | 3" | 254 | 28 | GPM | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 210 | | | | |
| FSB 400 | 4" | 280 | 38 | GPM | 55 | 100 | 145 | 190 | 220 | 250 | 280 | 300 | 340 | 380 | 410 | 430 | | |
| FSB 500 | 5" | 330 | 50 | GPM | 95 | 180 | 250 | 320 | 380 | 480 | 530 | 600 | 670 | 730 | 780 | 820 | 870 | |

Adjustable de lis jet, ADL-series

The adjustable version of the de lis jet has the same performance in bigger sized basins and is ideal for big outdoor and indoor spaces. The jet bears extended nozzles with angled positions looking at outside directions.

Η ρυθμιζόμενη έκδοση του de lis jet έχει την ίδια απόδοση σε μεγαλύτερου μεγέθους σιντρώνια και είναι ιδανικό για μεγάλους εξωτερικούς αλλά και εσωτερικούς χώρους. Το jet φέρει επεκτεινόμενα ακροφύσια με καμπές θέσεις που "κοιτούν" προς εξωτερικές κατευθύνσεις.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Splash / Παρλασμός: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Άκροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από χυτό μπρούτζο επεξεργασμένο

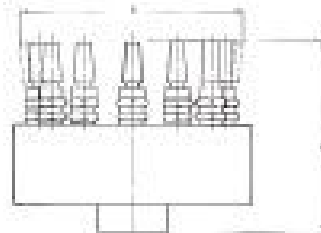
Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούτζο χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οπτα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | | Amm | Bmm | Spray height - Ύψος εκπομπής | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|---|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| ADL 100 | 1/2" | HDM | 85 | 100 | 1.5 | 2.8 | 4 | | | | | |
| | | LPM | | | 20 | 30 | 10 | | | | | |
| ADL 135 | 1 1/4" | HDM | 95 | 135 | 2 | 3.8 | 5 | 7.8 | | | | |
| | | LPM | | | 60 | 70 | 85 | 115 | | | | |
| ADL 210 | 1 1/4" | HDM | 140 | 210 | 2.1 | 3.2 | 4.8 | 6.2 | 7.5 | | | |
| | | LPM | | | 120 | 200 | 280 | 340 | 420 | | | |
| ADL 275 | 2" | HDM | | 260 | 4 | 6 | 8.5 | 11 | | | | |
| ADL 300 | 3" | HDM | 230 | 260 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | | |
| | | QM/H | | | 20 | 22 | 28 | 32 | 36 | 44 | | |
| ADL 340 | 4" | HDM | 230 | 260 | | 14 | 17 | 19 | 22 | 26 | | |
| | | QM/H | | | | 20 | 23 | 26 | 28 | 34 | | |
| ADL 500 | 5" | HDM | 260 | 310 | | 14 | 17 | 19 | 22 | 26 | | |
| | | QM/H | | | | 20 | 23 | 26 | 28 | 34 | | |



Fixed de fis jet, SDL-series

Fountain jet with multiple nozzles that can rise up thin water lines and then curve them down in different height-levels towards the water surface.

It's central nozzle, ejects a higher vertical water line, so the produced effect reminds you of a "cone tree".

It also gives a mild lapping water sound.

Jet αντιβανισιά με πολλαπλές εξόδους νερού που υψώνουν λεπτές υδάτινες γραμμές και κατόπιν τις κόμπουν με καθοδική πορεία σε διαφορετικά επίπεδα ύψους προς την επιφάνεια του νερού.

Η κεντρική έξοδος του ακροαρίου εκκινάσει μια ψηλότερη κάθετη υδάτινη γραμμή, δίνοντας ένα εφέ που φέρνει στο μυαλό "κωνικό δέντρο".

Επίσης δημιουργεί έναν ήπιας έντασης παλλασμό.

Visibility / Όρατο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα ανέμου στον άνεμο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Splash / Παλλασμός: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροαρίου εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατοαυτή από χυτό μπρούντζο επεξεμαμαμένο

Options / Προαρισκτά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτό μπρούντζο χωρίς επεξεμαμαση
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημειωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθρα στην εκτίλα για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

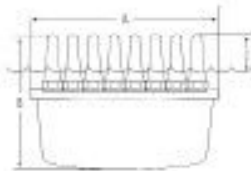


| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | | Amm | Bmm | Spray height - Ύψος εκτίναξης | | | | | | |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| SDL 42 | 1/2" | HDM | 60 | 42 | 2 | 2.8 | | | | | |
| | | LPM | | | 1.2 | 1.8 | | | | | |
| SDL 60 | 1/2" | HDM | 65 | 60 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | | | | |
| | | LPM | | | 1.5 | 2.0 | 2.5 | | | | |

Pine tree PTE-series

Round fountain jet bearing nozzles that "look" permanently upright. It is made of pure bronze chrome plated and is produced in 3" / 4" and 5". This jet gives an impressive explosion that cools down creating a pine tree water effect and a refreshing splashy sound.

Στρογγυλό jet αντρίβανιού με ακροφύσια που "κατούν" μόνιμα κατακόρυφα. Είναι κατασκευασμένο από καθαρό επαχρωμασμένο μπρούντζο και παράγεται στις 3" / 4" και 5". Αυτό το jet παρέχει έναν αναζωογονητικό ήχο παφλασμού και μια εντυπωσιακή έκρηξη η οποία "χύνεται" δημιουργώντας ένα υδάτινο κρέ που θυμίζει πευκόδεντρα.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ★ ★

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ★ ★ ★

Splash / Παφλασμός: ★ ★ ★ ★ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσια εξαρτώμενα από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και μπρούντζο επαχρωμασμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτοί μπρούντζοι χωρίς επαχρωμασμός
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων ουσιών

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm | Bmm | Cmm | Water effect diameter, mm Διάμετρος νερού, mm | Spray height Ύψος ορτίσματος | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' | 40' |
|------------------|---------------------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|
| PTE-300 | 3" | 360 | 170 | 45 | 230 | GPM Head-feet Spread-feet | 233 18' 5' | 286 30' 7' | 315 36' 7,7' | | | |
| PTE-400 | 4" | 360 | 180 | 65 | 230 | GPM Head-feet Spread-feet | 319 22' 5' | 386 33' 7' | 452 44' 8,7' | | | |
| PTE-500 | 5" | 310 | 200 | 80 | 280 | GPM Head-feet Spread-feet | | | 452 38' 9' | 528 44' 11' | 583 49' 13' | |

Spray ring, SR-series

Round stainless steel AISI-304 pipes of various diameters bearing adjustable or fixed smooth bore jets.

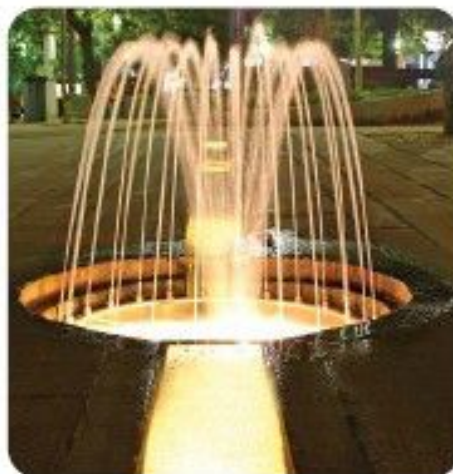
The punctual nozzles can be headed to the direction you wish and along with the numerous ring sizes, you can form the final water effect you desire.

There is a great variety of creations which can be nicely accompanied by underwater colourful lighting making the system look wonderful at night!

Κυκλικός δακτύλιος κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλινα. Διατίθεται σε οποιαδήποτε διάμετρο με ρυθμιζόμενα ή σταθερά ακροφύσια smooth bore.

Τα ακροφύσια μπορούν να στραφούν προς την κατεύθυνση που θέλετε και μαζί με τους δακτύλιους διαφόρων μεγεθών, μπορείτε να δημιουργήσετε το τελικό υδάτινο σφέ που επιθυμείτε.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια ολόκληρη σειρά δημιουργιών από κυκλικούς δακτύλιους, και αυτές μπορούν να συνοδευτούν όμορφα από υποβρύχιο φωτισμό διαφορετικών χρωμάτων, κάνοντας το σύστημα όταν βρίσκεται σε λειτουργία, να δείχνει πανέμορφο το βράδυ!



Inwards water pattern



Cross water pattern



Outwards water pattern

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Splash / Ποφλισμός: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / No

Specifications / Προδιαγραφές:

- Spray ring: stainless steel AISI-304. Fountain nozzles: bronze chrome plated
 Δακτύλιος: ανοξείδωτος AISI-304. Ακροφύσια: μπρούντζινα επεκρωματωμένα

Options / Προαιρετικά:

- MPT thread
 Σπείρωμα MPT
- Fixed smooth bore
 Σταθερά ακροφύσια smooth bore
- Spray ring on AISI-316
 Spray ring από ανοξείδωτο ατσάλινο AISI-316
- Available on any size (diameter)
 Διαθέσιμο σε κάθε διάμετρο

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
 Προστατευτική σήρα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Description Περιγραφή | Water pattern Σχέδιο νερού | No. of nozzles/water-model Αρ. ακροφυσίων/μέτρο-μοντέλο |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| SR-28 | Spray ring Ø28 | Inwards Εσωτερική κλίση | 26-ASB-180 |
| SR-35 | Spray ring Ø35 | Inwards Εσωτερική κλίση | 26-ASB-180 |
| SR-43 | Spray ring Ø43 | Inwards Εσωτερική κλίση | 26-ASB-140 |
| SR-54 | Spray ring Ø54 | Inwards Εσωτερική κλίση | 26-ASB-381 |

Spray lines, SL-series

Straight spray lines made of stainless steel AISI-304. The lines bear adjustable smooth bore jets distributed along their length in equal distances. The jets can be positioned any way you want, so that the water streams can look towards any side, creating water pattern you wish: upright direction, inwards direction, outwards direction or straight, crossed pattern, e.t.c.

Ευθύγραμμες σωλήνες κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι AISI-304.

Οι σωληνογραμμές φέρουν ρυθμιζόμενα smooth bore jet κατανομημένα κατά μήκος σε ίσες αποστάσεις. Τα ακροφύσια μπορούν να τοποθετηθούν με όποιο τρόπο επιθυμείτε, έτσι ώστε οι γραμμές νερού να "κοιτούν" προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, δημιουργώντας οποιαδήποτε υδάτινο σχέδια επιθυμείτε: όρθια κατεύθυνση, καμπυλωτά σχέδια, διασταυρωμένους σχεδιασμούς, εσωτερική κλίση, εξωτερική κλίση κ.λ.π.

Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα ανέμου στον άνεμο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Splash / Ποφλασμός: ★ ★ ★ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: Yes / Ναι



Specifications / Προδιαγραφές:

- Spray ring: stainless steel AISI-304, fountain jets: nickel plated
- Δακτύλιος: ανοξείδωτος, ακροφύσια: νικελωμένα

Options / Προαιρετικά:

- NPT thread
- Σπείρωμα NPT
- Fixed smooth bore
- Σταθερά ακροφύσια smooth bore
- Any smooth bore size
- Κάθε μέγεθος ακροφύσιου smooth bore
- Spray ring on AISI-316
- Spray ring από ανοξείδωτο ατσάλι AISI-316
- Available on any size
- Διαθέσιμο σε κάθε μέγεθος

Note / Σημειώσεις:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
- Προστατευτική οθόνη στην οπή για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων συμπόρων

| Model Μοντέλο | Description Περιγραφή | Material Υλικό | Water pattern Σχέδιο νερού | No. of nozzles/meter-model Αρ. ακροφυσίων/μέτρο-μοντέλο |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| SL-28 | Spray line Ø28 | AISI-304 | Upright Κατακόρυφη κλίση | 31-ASB-180 |
| SL-35 | Spray line Ø35 | AISI-304 | Upright Κατακόρυφη κλίση | 31-ASB-180 |
| SL-43 | Spray line Ø43 | AISI-304 | Upright Κατακόρυφη κλίση | 31-ASB-140 |
| SL-54 | Spray line Ø54 | AISI-304 | Upright Κατακόρυφη κλίση | 31-ASB-980 |

Galaxy jet, GJ-series

A big fountain system that decorates perfectly the big sized basins, providing them with an outer-space galaxy creation!

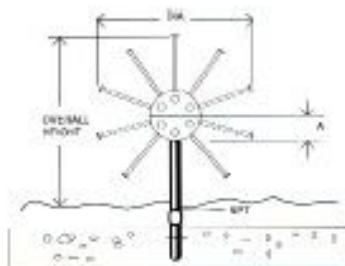
The metallic rays coming from the center of the sphere, sprinkle the water in a round "plate" design that reflect the sunshine or the fountain's illumination and give an admirable water pattern.

It is perfectly ideal for outdoor areas.

Ένα μεγάλο σύστημα αντρεθαιού που διακοσμεί άψογα μεγάλους χώρους, παρέχοντάς τους μια εξω-γαλαξιακή δημιουργία!

Οι μεταλλικές ακτίνες που βγαίνουν από το κέντρο της σφαίρας, ψεκάζουν νερό δημιουργώντας μια υδάτινη "αύρα" γύρω από τον γαλαξία η οποία αντανακλά το φως το ήλιου ή τον φωτισμό του αντρεθαιού, δίνοντας ένα θαυμάσιο αποτέλεσμα.

Είναι ιδανικό για τοποθέτηση σε εξωτερικούς χώρους.



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ★

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ★ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Splash / Πασπαλάδα: ★ ★ ★ ★ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσια εξαρτώμενα από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Stainless steel and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και ορείχαλκο επεξεργασμένο

Options / Προαιρετικά:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτός μπρούτζος χωρίς επεξεργασία

- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην εκτίνα για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Sphere dia. | Overall HL. | A. | No. Arms | Ball size | Inlet & Riser | Performance | |
|------------------|-------------|-------------|--------|----------|--------------|------------------|-------------|------------|
| | | | | | | | GPM | HEAD (FT.) |
| GJ 29 | 3'-0" | 6'-0" | 4 1/4" | 29 | 9" | 2 1/2" BSP | 75 | 15' |
| GJ 42 | 4'-0" | 6'-0" | 4 1/4" | 42 | 9" | 2 1/2" BSP | 105 | 17' |
| GJ 61 | 4'-0" | 6'-0" | 4 1/4" | 61 | 9" | 2 1/2" BSP | 155 | 17' |

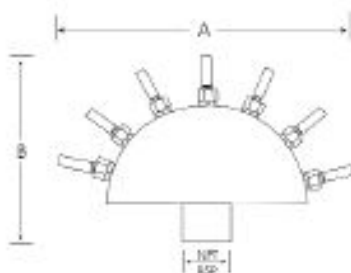
Cactus jet, CAC-series

Fountain jet that produces a similar water effect like Galaxy's but in a smaller scale ideal for medium and large sized fountains and cute water decoration.

The jet has a hemisphere shape with smooth bore jets distributed all over it looking like a cacti-plant. The jet is of bronze chrome plated construction and is produced in 1½" & 2" size.

Jet αντρεβανιού που παράγει ένα υδάτινο εφέ, παρόμοιο με αυτό του Γαλαξία, αλλά σε μικρότερη κλίμακα, ιδανικό για μεσαίου και μεγάλου μεγέθους αντρεβάνια και χαρτισμένη διακόσμηση.

Το jet έχει σχήμα ημισφαιρίου με smooth bore jet κατανομημένα σε όλη του την επιφάνεια, κάνοντάς το να δείχνει σαν φυτό κάκτου. Είναι κατασκευασμένο από επεξεργασμένο μπρούντζο και παράγεται στα μεγέθη των 1½" & 2".



Visibility / Ορατό: ★ ★ ★ ★ ☆

Sound level / Ηχητικό επίπεδο: ★ ★ ☆ ☆ ☆

Wind resistance / Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Splash / Πασαλασμός: ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Dependent on water level position / Ακροφύσιο εξαρτώμενο από την θέση του στη στάθμη νερού: No / Όχι

Specifications / Προδιαγραφές:

- Cast bronze and brass chrome plated construction
Κατασκευή από ανοξείδωτο και μπρούντζο επεξεργασμένο

Options / Προεπιλεγεί:

- Cast bronze without chrome plating
Χυτοί μπρούντζος χωρίς επεξεργασία
- NPT thread
Σπείρωμα NPT

Note / Σημείωση:

- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter
Προστατευτική οθόνη στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων

| Model Μοντέλο | Inlet BSP Σπείρωμα BSP | Amm Αmm | Ømm Ømm | Spray height Ύψος εκτίναξης | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | GPM Head-foot Spread-foot | 3,6' | 5,4' | 7,2' | 9' | 10,8' | 14' | 18' | |
| CAC-150 | 1½" | 180 | 275 | GPM | 39 | 48 | 57 | 64 | 70 | 91 | | |
| | | | | Head-foot | 5' | 7' | 10' | 11' | 15' | 20' | | |
| | | | | Spread-foot | 7' | 10' | 14' | 15' | 21' | 25' | | |
| CAC-200 | 2" | 185 | 320 | GPM | 58 | 72 | 87 | 97 | 107 | 122 | 145 | |
| | | | | Head-foot | 7' | 10' | 15' | 15' | 22' | 29' | 37' | |
| | | | | Spread-foot | 7' | 10' | 14' | 15' | 21' | 25' | 35' | |