



Cas cade jet, CJ-series



Μια μίξη καθαρού νερού και αέρα δίνουν ένα αφρώδες υδάτινο εφέ που εκτινάσσεται από την επιφάνεια του νερού και κατόπιν προαγειώνεται για να δημιουργήσει μια κωνική στήλη νερού. Το υδάτινο εφέ δίνει ένα αξιοθαύμαστο αποτέλεσμα και προκαλεί το δυνατό παφλασμό των νερών, ιδιότητες ιδανικές για να "εξοπλίσουν" εξωτερικούς χώρους, μέτριου ή ευρέως μεγέθους, με ένα γραφικό σκηνικό.

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

Clear water and air are mixed together producing a cloudy water effect that is ejected 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.



Χαρακτηριστικά:

- Κατασκευή από χυτό μπρούντζο επιχρωμιωμένο.
- Προστατευτική σήτα στην αντλία για την αποφυγή αναρρόφησης ξένων σωματιδίων.

Προαιρετικά:

- Χυτός μπρούντζος χωρίς επιχρωμίωση.
- Σπείρωμα NPT.

Specifications:

- Cast bronze and brass chrome plated construction.
- Fine protection pump screening that forbids foreign materials to enter.

Options:

- Cast bronze without chrome plating.
- NPT thread.

Ορατό | **Visibility:** ★★★★★

Ηχητικό επίπεδο | **Sound level:** ★★★★★☆

Σταθερότητα απέναντι στον άνεμο | **Wind resistance:** ★★★★★☆

Παφλασμός | **Splash:** ★★★★★☆

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

Κωδικός Code	Σπείρωμα BSP Inlet BSP	Ύψος εκτίναξης Spray height	A (mm)	B (mm)	C (mm)	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	1¼"	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			71	77	85	94	101	106	119	130		
								21	25	30	37	45	56	72	90		
CJ-300	3"	GPM head	350	180	50				132	142	157	172	188	211	250	315	330
									21	28	31	38	49	59	70	105	140