

Caratteristiche tecniche dell' evaporatore atmosferico	
Peso	90 Kg senza soluzione 140 Kg in funzione
Dimensioni	mm 1200x1500x1400H (esclusa la struttura di sostegno)
Struttura di sostegno	In acciaio AISI 316/L
Ventilatore	Elettroventilatore a doppia aspirazione DMD 12/12 da 1,1 Kw, 6 poli; 380 V
Quadro elettrico	Comprendente un contenitore stagno, interruttore on/off, termoregolatore digitale, relè di controllo di minima corrente contro funzionamento a vuoto della pompa e sirena di allarme.
Pompa	Pompa verticale mod. EASY P8000: 0,23 Kw — trifase — Qmax=8.000 l/h — Hmax=10 m. Pompa trascinamento magnetico MPP201: 0.55 Kw — trifase — Qmax=10.000 l/h — Hmax=12 m-
Materiale costruzione pompa	PVFD per bagni di cromo e per liquidi altamente corrosivi PP per bagni di zinco, bagni di nichel, rame e ecc.
Tubazioni di interconnessione	PVC
Tubo scarico aria umidificata	Tubo PVC diam. 400
Scarico	Ritorno per gravità 60/80 l/min
Limiti d'uso	La temperatura della soluzione compresa tra i 20°C e i 70°C