

Čerpadlo kondenzátu MPS - Galaxy



Čerpadlo kondenzátu Galaxy je elektronicky řízené čerpadlo kondenzátu pracující na principu VRV. Jeho výhodou je extrémně tichý chod, softstart a samoregulace výkonu podle množství čerpaného kondenzátu.

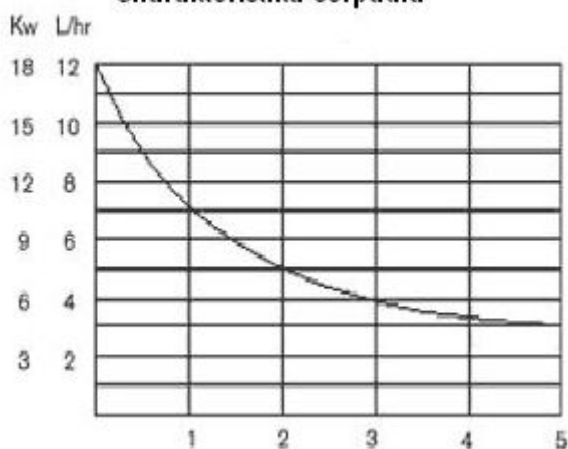
Elektronický plovák může být montován v libovolné poloze v rozmezí 0 až 90°.

Dva zářezy v horní a dolní části čerpadla umožňují montáž- přichycení - pomocí plastové stahovací pásky. Čerpadlo je dodáváno v kartonu včetně příslušenství.

Technické údaje:

Výkon :	12 L/h (18kW chl.výkon)
Hlučnost:	20 dB(A) v 1m
Sání plováku:	14-19 mm
Výtlačk :	6mm
Napájení:	240V, 50 Hz, 20W
Max. teplota kondenzátu:	+40°C
Tepelná ochrana:	+50°C vypíná
Teplota okolí:	+5°C až +40°C
Alarm:	3A bezkontaktní
Pojistka:	1a min, 3A max
Délka:	152mm
Šířka:	38mm
Výška:	27,5mm
Hmotnost:	470g
Plovák:	Ø 38mm. L = 52mm

Charakteristika čerpadla



Schiessl	Typ	Popis
7240.3445	Galaxy	Čerpadlo kondenzátu 12 L/h.