

Sanicubic 2 GR HP

acque grigie, acque nere

Sanicubic 2 GR HP è una stazione di sollevamento a due motori progettata per la rimozione delle acque usate da case, appartamenti, piccole strutture commerciali, negozi o ristoranti.

Beneficia della tecnologia di triturazione Pro X K2 che consente il sollevamento degli scarichi attraverso un piccolo tubo di 50 mm di diametro. Le due pompe funzionano in modo alternato e si attivano contemporaneamente in caso di afflussi consistenti. I 3 ingressi, di cui 2 bassi, consentono una grande flessibilità nell'installazione.

Il Sanicubic 2 GR HP viene fornito di serie con una centralina di controllo che incorpora un allarme acustico e visivo e un sistema di controllo cablato remoto.

PRESTAZIONI

- Prevalenza manometrica totale massima : 20 m
- Portata massima : 19 m³/h

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Installazione senza scavo
- Facile accessibilità per la manutenzione
- Temperatura massima ammissibile del liquido pompato fino a 90 °C (5 min)
- 3 ingressi, di cui 2 bassi
- 2 pompe con girante tritratrice Pro X K2
- Funzionamento alternato delle 2 pompe
- Pannello di controllo con allarme acustico e visivo
- Centralina di allarme cablata remota inclusa



Mozzo lama Pro X K2

FORNITI DI SERIE

Centralina di controllo classica



Allarme remoto visivo e sonoro

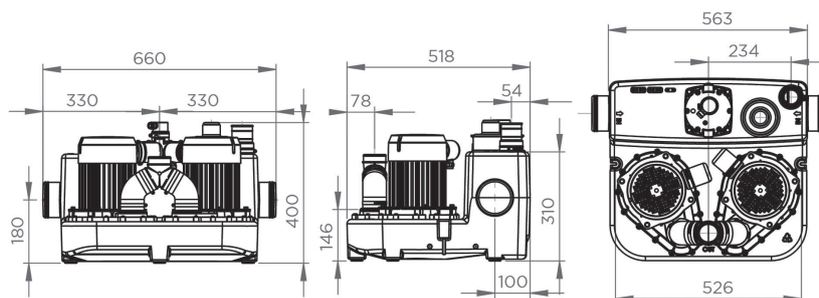


OPTIONAL (VEDI PAG. 101 ACCESSORI)

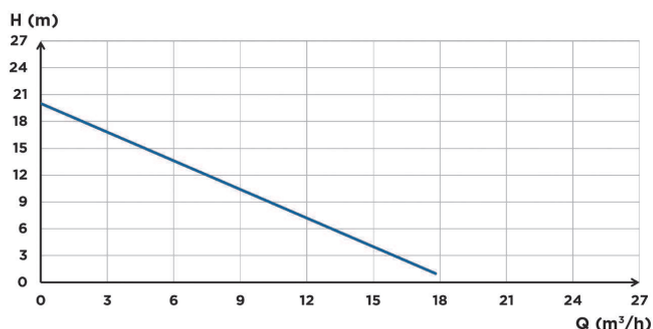
Filtro a carboni Sanicubic



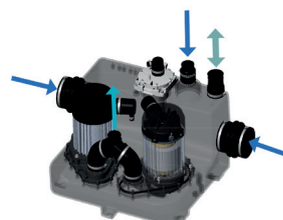
DIMENSIONI



CURVA DI PORTATA



COLLEGAMENTI



- Diametro degli ingressi esterni : 100 mm
- Diametro di scarico est. : 50 mm
- Diametro di ventilazione esterna : 50 mm

Sanicubic 2 GR HP	
Tipo di controllo	Centralina di controllo classica
Materiali	
Serbatoio	PE HD
Corpo pompa	PA 12 GF
Corpo motore	Alluminio
Lama	PP GF
Caratteristiche elettriche	
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Potenza assorbita P1 (W)	2000
Potenza resa P2 (W)	1400
Modalità di funzionamento	S3 50 %
Indice di protezione	IPX8
Caratteristiche idrauliche	
Prevalenza manometrica totale massima (m)	20
Portata massima (m³/h)	19
Diametro degli ingressi esterni (mm)	100
Diametro di scarico est. (mm)	50
Diametro di ventilazione esterna (mm)	50
Volume totale (L)	39
Volume utile (L)	15
Livello di allarme (mm)	225
Temperatura massima consentita del liquido pompato (5 min)	90°C
Tipo di lama	Mozzo lama Pro X K2
Tipo di attivazione	Pneumatico
Identificazione e logistica	
Codice	SQ2HP