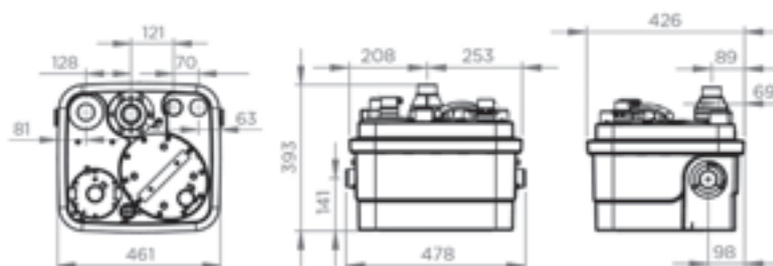
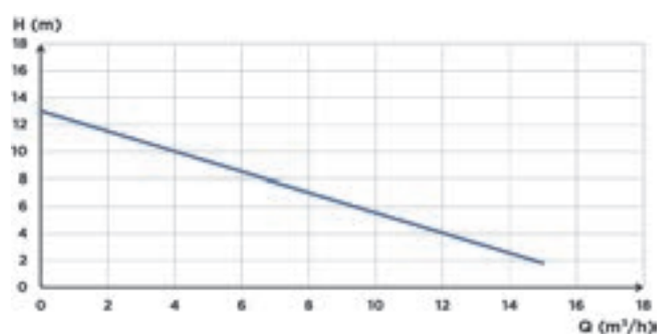


DIMENSIONI



CURVA DI PORTATA



COLLEGAMENTI



- ➔ Diametro degli ingressi esterni : 40, 50, 100, 110 mm
- ➔ Diametro di scarico est. : 50 mm
- ↔ Diametro di ventilazione esterna : 50 mm

	Sanicubic 1 WP
Tipo di controllo	Centralina di controllo classica
Materiali	
Serbatoio	PP
Corpo pompa	PA 12 GF
Corpo motore	PA 12 GF
Lama	Acciaio
Caratteristiche elettriche	
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50-60
Potenza assorbita P1 (W)	1500
Potenza resa P2 (W)	1050
Modalità di funzionamento	S3 30 %
Indice di protezione	IP68
Caratteristiche idrauliche	
Prevalenza manometrica totale massima (m)	13
Portata massima (m³/h)	15
Diametro degli ingressi esterni (mm)	40, 50, 100, 110
Diametro di scarico est. (mm)	50
Diametro di ventilazione esterna (mm)	50
Volume totale (L)	32
Volume utile (L)	10
Livello ON/Livello OFF (mm)	140/70
Livello di allarme (mm)	210
Temperatura massima consentita del liquido pompato (5 min)	70°C
Tipo di lama	Mozzo lama Pro X K2
Tipo di attivazione	Pneumatico
Identificazione e logistica	
Peso della confezione (kg)	23
Codice	SQ1WP