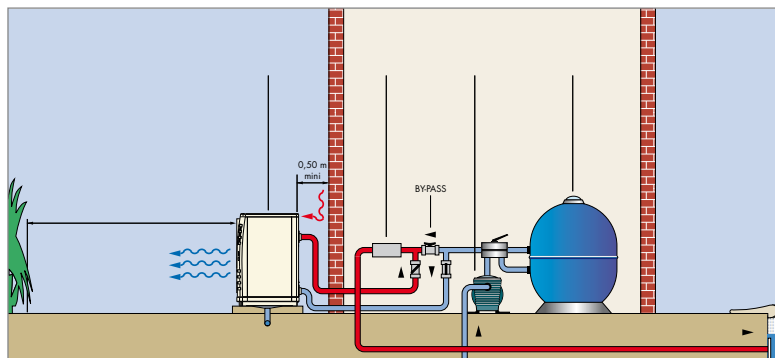
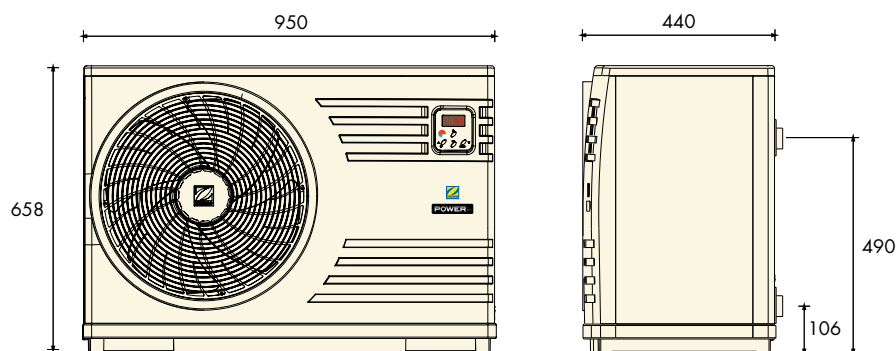


INSTALLATION



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELL	POWERPAC 1	POWERPAC 2	POWERPAC 3
	einphasig	einphasig	einphasig
Artikelnummer	W20POWERPAC1M	W20POWERPAC2M	W20POWERPAC3M
Leistungsabgabe (15°C Lufttemperatur)* (kW)	6,6	7,8	11
Leistungsaufnahme (kW)	1,42	1,64	2,2
Leistungskoeffizient** (COP)	4,6	4,75	5
Maximales Beckenvolumen*	0 bis 40	30 bis 50	40 bis 75
Durchschnittlicher Wasserdurchfluss (m ³ /h)	3	4	5
Druckverlust (m WS) (1mWS=0.1 bar)	1,3	1,3	1,3
Hydraulikanschluss	1/2 Verschraubungen PVC Ø 50 zum Kleben		
Stromversorgung	230 V / 50 Hz		
Nennstromaufnahme (A)	6,28	7,34	10,5
Maximale Stromaufnahme (A)	9	10	14,5
Strecke Versorgungskabel (mm ²)**	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Schalleistung (dBa)	66,4	67,4	68
Schalldruck bei 10 m (dBa)	38,4	39,4	40
Gewicht (kg)	45	46	60

* Privat-Swimmingpool mit isothermischer Abdeckung, vom 15. Mai bis 15. September, Lufttemperatur 15°C.

** Für eine maximale Länge von 25 m.