



TECNOLOGIA FULL INVERTER

PX50

1 TECNOLOGIA FULL INVERTER: SILENZIOSA ED ECONOMICA

Il funzionamento del compressore e del ventilatore si estende su una fascia di 10 velocità. PX50 garantisce così **un consumo energetico e un livello sonoro regolati** con precisione alle esigenze di potenza.



SILENZIOSA

2 REGOLAZIONE INTELLIGENTE CON SELEZIONE DI MODALITÀ

- **Boost:** potenza massima per un rapido aumento della temperatura
- **Smart:** regolazione automatica della potenza in funzione della temperatura
- **Silence:** potenza ridotta che privilegia il risparmio energetico e il funzionamento silenzioso



**REGOLAZIONE
INTELLIGENTE**

3 AMPIA GAMMA DI POTENZE

Con **8 livelli di potenza disponibili**, da 6,3 kW o meno fino a 24 kW*, la gamma PX50 si adatta alla maggior parte delle vasche, dalle più piccole fino a 150m³, per quanto riguarda riscaldamento e raffreddamento.

* Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70%



**GAMMA
DI POTENZE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ti²²
TITANIO
INSIDE

DUREVOLE

Scambiatore in titanio brevettato.



TOUCH SCREEN AMOVIBILE

Touch screen LCD e amovibile.

PER QUALI PISCINE

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASOS DE PISCINA EXTERIORES DE HASTA 150 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



DATI TECNICI

MODELLI	PX50 MD3	PX50 MD4	PX50 MD5	PX50 MD6	PX50 MD7	PX50 MD9	PX50 MD11	PX50 TD11	PX50 MD12	PX50 TD12
PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 28° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 80%										
Potenza prodotta (KW)	7.2 - 2.1	9.7 - 2.3	11.2 - 2.9	14.3 - 3.2	17.1 - 3.8	20.8 - 4.7	26.5 - 5.9		35.2 - 8	
Potenza consumata (KW)	1,1	1,3	1,6	2,1	2,4	3	3,9		5,2	
COP medio (Coefficiente di prestazione)	6,7									
PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 15° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 70% CERTIFICATA NF PAC										
Potenza prodotta (KW)	4.8 - 1.5	7.1 - 1.6	8.0 - 2.0	9.7 - 2.3	12 - 2.7	14.6 - 3.3	18.6 - 4.1		24.6 - 5.6	
Potenza consumata (KW)	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,8	3,6		4,9	
COP medio (Coefficiente di prestazione)	5									
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Volume d'acqua consigliato* (m ³)	< 35	< 50	< 65	< 75	< 90	< 110	< 130		< 150	
alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz						400V / 3 / 50Hz	230V / 1 / 50 Hz	400V / 3 / 50Hz	
Conessioni idrauliche	1/2 unions PVC Ø50, da incollare									
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	32-20	33-20		36-21		37-22	40-23			
Dimensiones (L x An x Al)	859 x 389 x 641 mm	985 x 405 x 736 mm			1074 x 450 x 941 mm		1339 x 438 x 1039 mm			

* Valori minimi stimati per piscine residenziali con copertura isoteramica dal 15 maggio al 15 settembre.

► **El COP o coeficiente de rendimiento** corresponde a la relación existente entre la potencia suministrada al agua de la piscina y el consumo eléctrico de la bomba de calor. Por ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra 5 veces más energía al agua de piscina, es decir, 5 kWh. Así, **cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro del aparato.**

Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la higrometría.

Las bombas de calor Zodiac®, asequibles y **fáciles de instalar**, son la solución ideal para calentar su piscina y poder utilizarla a menudo durante todo el año, garantizando, además, ahorros energéticos.

Cerca del 80% de la energía que sirve para calentar su piscina... proviene del aire!

SUMINISTRADOS CON



Sacca di protezione invernale



Kit de control a distancia

2 ANNI
GARANZIA

RCS Lyon 395 068 679 - © Photo Credits: ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.