

HAYWARD





## EnergyLine Pro Toutes saisons

## LA SOLUTION DE CHAUFFAGE QUELLE QUE SOIT LA SAISON

- · Conçue spécifiquement pour une utilisation toutes saisons, en conditions extrêmes jusqu'à - 12°C
- · Le ventilateur Inverter à vitesses variables adapte sa vitesse de rotation en fonction des conditions extérieures et fonctionne au ralenti pour un mode nuit très silencieux
- Dégivrage automatique par inversion de cycle
- Écran tactile de 19 cm pour une accessibilité simplifiée
- · Démarrage électronique progressif
- · Idéale pour piscines intérieures et/ou en régions froides
- Mode réversible par inversion de cycle pour offrir la meilleure expérience lorsque la température est à son plus haut en abaissant le température de l'eau à un niveau confortable
- Couverture d'hiver incluse pour assurer la protection de la pompe jusqu'à la prochaine saison de piscine
- Plot anti-vibratoire inclus
- Compresseur Scroll























électrique simplifié





Descriptif	Unité	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
Alimentation électrique	-	220 V-240 V √/1 ph/50 Hz	: : = : : : : : : : : : : : : : : : : :				
Réfrigérant	-	R410A					
Potentiel de réchauffement global	PRG	2088					
Masse de réfrigérant	kg	2.30	2.30	2.80	2.50	3.00	3.50
Équivalence dioxyde de carbone (1)	tCO <sub>2</sub> eq	4.80	4.80	5.85	5.25	6.30	7.35
Capacité calorifique Air 15°C - Hr <sup>(2)</sup> 71% - Eau 26°C	kW	17.8	18.2	23.4	24.6	30.5	36
Puissance électrique absorbée	kW	3.70	3.70	5.15	5.00	6.10	6.50
Intensité absorbée	Α	16.2	7.7	9.7	9.8	11.6	13.3
Coefficient de performance	COP	4.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.5
Débit d'eau nominal	m³/h	6.6	6.6	8.0	9.3	11.5	13.5
Raccordement hydraulique	mm	50					
Perte de charge sur l'eau	kPa	7	7	18	11	16	14
Niveau pression acoustique @1 m	dB(A)	73	73	75	74	75	72.5
Niveau pression acoustique @10 m	dB(A)	45	45	47	43	44	41
Type de ventilateur	-	DC inverter					
Nombre de ventilateur(s)	unité	2					
Vitesse de ventilateur	rpm	600 - 950	830 - 960	800 - 1050	600 - 960	600 - 1000	600 - 1050
Mode silence	-	Oui					
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	600	830	800	600	600	600
Type de compresseurs	marque	Sanyo Copeland					
Couverture d'hivernage (incluse)	référence	HWX20000240112			HWX320	HWX20000240208	
L x l x h (3)	mm	1138 x 470 x 1264			1360 x 4	1482 x 485 x 1480	
Poids	kg	127	123	140	142	160	182
Volume de bassin recommandé (4)	m³	≤ 70		≤ 90	≤ 100	≤ 130	≤ 145

**ENERGYLINE PRO** 

**TOUTES SAISONS** 

Performance selon la norme NF EN 14511 reprise dans le référentiel NF-414.

<sup>1)</sup> L'équivalent dioxyde de carbone (exprimé par tonne d'équivalent CO2) est une valeure qui décrit, pour un mélange et une quantité de gaz à effet de serre donnés, la quantité de CO2 qui aurait le même potentiel de réchauffement global (PRG), lorsqu'elle est mesurée sur une échelle de temps spécifique (généralement 100 ans).

<sup>(2)</sup> Humidité

<sup>(3)</sup> Dimensions nettes unitaires.

<sup>(4)</sup> Pour les bassins équipés d'une couverture de rétention de chaleur lors d'une utilisation de mai à septembre.