

POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-EM45C
Capacité de chauffage	7.0kW
	23890BTU/h
Puissance consommée	1.34kW
Intensité nominale	6.4A
COP	5.07
Tension électrique	220~240V/1PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	59dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	3.4m³/h
Gaz frigorigène(R32)	600g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	0.41Tons
Poids Net	50kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE



POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-EM55C
Capacité de chauffage	9.8kW
	33450BTU/h
Puissance consommée	1.95kW
Intensité nominale	9.3A
COP	5.08
Tension électrique	220~240V/1PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	58dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	4.1m³/h
Gaz frigorigène(R32)	750g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	0.51Tons
Poids Net	57kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE



POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-EM90C
Capacité de chauffage	16.8kW
	57340BTU/h
Puissance consommée	3.11kW
Intensité nominale	14.8A
COP	5.40
Tension électrique	220~240V/1PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	57dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	7.3m³/h
Gaz frigorigène(R32)	1100g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	0.74Tons
Poids Net	84kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE



POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-ET90C
Capacité de chauffage	17.4kW
	59390BTU/h
Puissance consommée	2.9kW
Intensité nominale	5.2A
COP	5.84
Tension électrique	380V/3PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	57dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	7.3m³/h
Gaz frigorigène(R32)	1200g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	0.81Tons
Poids Net	74kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE



POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-ET110C
Capacité de chauffage	20.2kW
	68940BTU/h
Puissance consommée	3.26kW
Intensité nominale	5.8A
COP	5.98
Tension électrique	380V/3PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	57dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	9.0m³/h
Gaz frigorigène(R32)	1200g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	0.81Tons
Poids Net	98kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE



POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Modèle	WINDPAC-ET160C
Capacité de chauffage	30.0kW
	102390BTU/h
Puissance consommée	5.25kW
Intensité nominale	8.8A
COP	5.71
Tension électrique	380V/3PH/50Hz
Niveau sonore dB(A)@1M	60dB(A)
Diamètre des connexions d'eau	G1-1/2"
Débit d'eau requis	13.3m³/h
Gaz frigorigène(R32)	2100g
VALEUR PRG	675
EQUIVALENT CO2	1.42Tons
Poids Net	109kg

Optimea
16 rue du Moulin des Bruyères,
92400 COURBEVOIE-FRANCE

