### **Unical**

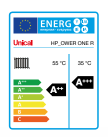
# HPOWER ONE R

#### POMPE DI CALORE FULL INVERTER MONOBLOCCO

Pompa di calore aria-acqua ultracompatta ad Alta Efficienza disponibile in 7 modelli

- Classe energetica A+++
  C.O.P. fino a 4,85
  E.E.R. fino a 5,40
- Possibilità di configurare in cascata fino a 7 macchine
- Compressore DC INVERTER twin rotary a basso assorbimento e rumorosità
- Motori ventilatori DC INVERTER BRUSHLESS
- Circolatori INVERTER a MOTORE BRUSHLESS ad alta efficienza
- Temperature di mandata fino a 60°C
- Funzionamento fino a -20°C
- Kit Idronico PREASSEMBLATO composto da: valvola di sicurezza 6 bar, valvola di sfogo aria, circolatore INVERTER, flussostato di circolazione
- Scambiatore acqua-gas a piastre in acciaio inox ad alta efficienza, brevettato per R32
- Scambiatore aria-gas costituito da tubi in rame lamellati in alluminio con trattamento anticorrosione

- Produzione A.C.S. con accumulo esterno dedicato
- Refrigerante R32
- Regolatore digitale integrato
- Controllo remoto Touch Screen (optional)
- Gestione fonte di integrazione con climatica integrata
- Termoregolazione di serie con gestione temperatura di mandata modulate
- Gestione con centralina esterna 0-10 Volt (optional)
- Gestione con cronotermostato ON/OFF esterno (optional)
- Gestione automatica resistenza elettrica integrativa per bollitore A.C.S.
- Funzione sbrinamento automatico
- Preriscaldamento carter compressore per basse temperature
- Autorestart
- Autodiagnosi















## **Unical**

HP\_OWER ONE 70RD1 - 90RD1 830 → ← 394 → 918





## Dati tecnici





HP_	OWER ONE		70RD1	90RD1	120R	120RT	140R	160RT	180R
EFFICIENZA ENERGETICA stagionale per riscaldamento (T <sub>out</sub> = 35/55°C)			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Raffreddamento	Potenza frigorifera (1) min-nom-max	kW	4,82-6,18-6,80*	4,91-7,72-8,49*	6,41-11,60-12,76*	6,41-11,60-12,76*	9,17-14,00-14,70*	9,20-15,80-16,59*	9,09-17,10-17,96*
	Potenza assorbita (1)	kW	1,28	1,76	2,79	2,79	2,59	3,15	3,59
	E.E.R. (1)	W/W	4,82	4,38	4,16	4,16	5,40	5,02	4,76
	Potenza frigorifera (2) min-nom-max	kW	3,20-5,02-5,52*	3,80-6,08-6,69*	4,55-8,51-9,36*	4,55-8,51-9,36*	6,87-11,48-12,05*	5,99-13,80-14,49*	6,86-15,04-15,79*
	Potenza assorbita (2)	kW	1,60	1,99	2,79	2,79	3,53	4,38	4,88
	E.E.R. (2) / S.E.E.R. (5)	W/W	3,14 / 4,42	3,05 / 4,51	3,05 / 4,43	3,05 / 4,43	3,25 / 4,77	3,15 / 4,94	3,08 / 5,05
Riscaldamento	Potenza termica (3) min-nom-max	kW	3,95-6,08-6,99*	3,95-7,81-8,98*	5,33-11,30-13,57*	5,33-11,30-13,57*	7,54-14,10-15,23*	7,36-16,30-17,60*	7,30-17,90-19,33*
	Potenza assorbita (3)	kW	1,35	1,78	2,61	2,61	2,91	3,49	4,07
	C.O.P. (3)	W/W	4,51	4,38	4,32	4,32	4,85	4,67	4,40
	Potenza termica (4) min-nom-max	kW	3,82-5,88-6,76*	3,80-7,58-8,72*	5,13-11,47-13,19*	5,13-11,47-13,19*	7,23-13,56-14,64*	7,06-15,77-17,03*	7,02-17,32-18,71*
	Potenza assorbita (4)	kW	1,66	2,17	3,33	3,33	3,55	4,24	4,92
	C.O.P. (4) / S.C.O.P. (6)	W/W	3,54 / 4,46	3,50 / 4,46	3,44 / 4,47	3,44 / 4,47	3,82 / 4,48	3,72 / 4,50	3,52 / 4,46
Dati elettrici	Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
	Potenza max assorbita (vers. K)	kW	3,4 (3,5)	4,1 (4,2)	5,1 (5,2)	5,1	6,6 (6,7)	7,0 (7,1)	8,3 (8,5)
	Corrente max assorbita (vers. K)	Α	15,5 (15,9)	18,7 (19,1)	22,1 (22,7)	7,3	28,6 (29,2)	10,1 (10,3)	12,0 (12,2)
Quantità refrigerante R32 (7)		kg	0,97	0,97	2,5	2,5	3,2	3,5	3,5
Circuito	Portata acqua (2)	l/s	0,24	0,28	0,41	0,41	0,55	0,66	0,71
	Prevalenza utile nominale (2)	kPa	78,8	76,0	43,4	43,4	75,0	62,3	55,6
	Minimo volume acqua	1	40	40	60	60	60	70	70
Emissioni sonore	Potenza sonora a pieno carico L <sub>w</sub> <sup>(8)</sup>	dB(A)	64	64	65	65	68	68	68
	Potenza sonora a carico parziale L <sub>p1</sub>	<sup>(9)</sup> dB(A)	62	62	62	62	66	66	66
	Pressione sonora a 1m di distanza a pieno carico L <sub>p1</sub> (10)	dB(A)	49,8	49,8	50,4	50,4	52,7	52,7	52,7
	Pressione sonora a 10m di distanza a pieno carico L <sub>p10</sub> (10)	dB(A)	32,8	32,8	33,7	33,7	36,6	36,6	36,6
	Pressione sonora a 1m di distanza a carico parziale L <sub>p1</sub> (11)	dB(A)	47,8	47,8	47,4	47,4	50,7	50,7	34,6
	Pressione sonora a 10m di distanza a carico parziale L <sub>p10</sub> (11)	dB(A)	30,8	30,8	30,7	30,7	34,6	50,7	34,6
Pesc	Peso in esercizio / di spedizione		66 / 77	66 / 77	96 / 110	96 / 110	121 / 134	141 / 154	141 / 154

#### Prestazioni riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 23/18°C.
- (4) Riscaldamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 12/7°C. (3) Riscaldamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 12/7°C. (3) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u.; temp.acqua ing./usc. 30/35°C. (4) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u.; temp.acqua ing./usc. 40/45°C.

- (3) haffreddamento: temperatura acqua ing/usc. 12/7°C.
   (6) Riscaldamento: condizioni climatiche medie; T<sub>bo</sub>=-7°C; temp.acqua ing/usc. 30/35°C.
   (7) Dati indicativi e soggetti a variazione. Per il dato corretto, riferirsi sempre all'etichetta tecnica
- (8) Potenza sonora: unità a pieno carico in modalità riscaldamento (temperatura b.s. aria esterna 7°C, temperatura acqua ingresso-uscita 47-55°C, in accordo a Regolamento UE 813/2013) secondo quanto (1°C). temperatura acqua ingresso-uscita 47-55°C, in accordo a Regolamento UE 813/2013) secondo quanto (11) Pressione sonora: valore calcolato dal livello di potenza sonora a carico parziale utilizzando la ISO previsto da EN 12102-1: 2013. Valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con UNI EN ISO 9614-1 che descrive la prova con metodo intensimetrico, nel rispetto di quanto richiesto dalla (\*) Attivando la funzione "Hz Massimi"
- certificazione Eurovent e Heat Pump Keymark. La tolleranza sul valore del livello di potenza sonora
- certificazione Eurovent e Heat Pump Keymark. La toileranza sul valore del livello di potenza sonora totale è di 2 dB(A).

  (9) Potenza sonora: unità a carico parziale in modalità riscaldamento (temperatura b.s. aria esterna 7°C, temperatura acqua ingresso-uscita 47-55°C, in accordo a Regolamento UE 813/2013) a garantire una capacità termica in accordo a EN 14825, secondo quanto previsto da Annex A di EN 12102-1: 2017. Valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con UNI EN ISO 9614-1 che descrive la prova con metodo intensimetrico, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent e Heat Pump Keymark. La tolleranza sul valore del livello di potenza sonora totale è di 2 dB(A) (10) Pressione sonora: valore calcolato dal livello di potenza sonora a pieno carico utilizzando la ISO 3744:2010, considerando le unità in campo aperto

N.B. Le rese dichiarate ai punti (1), (2), (3) e (4) sono da intendersi riferite alla potenza istantanea secondo UNI EN 14511. Il dato dichiarato ai punti (5) e (6) è determinato secondo la UNI EN 14825.