



Monoblok R290 / Monoblok 26-40 kW

## SMHM-260P-3

( 26,0 kW / 26,0 kW )

### DANE MONTAŻOWE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jednostki	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Termostat (opcjonalnie)	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Maksymalne natężenie prądu jednostki	28 A
Przekrój przewodów pomiędzy jednostką a sterownikiem	Patrz zakładka rysunki techniczne jednostki
Zabezpieczenie nadprądowe	32 C
Sygnał załączenia zewnętrznego źródła ciepła (opcjonalnie)	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Styk on/off (opcjonalnie)	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>

#### ŚREDNICA RUR

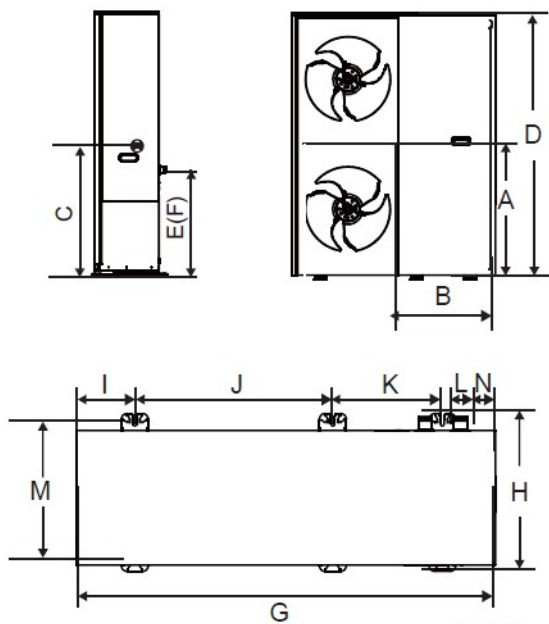
Woda wejście	5/4 cal
Woda wyjście	5/4 cal

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R290
---------------------------	------

#### WYMIARY / WAGA

Rozstaw otworów montażowych	Patrz zakładka rysunki techniczne jednostki
Długość x wysokość x szerokość urządzenia	523 x 1384 x 1816 mm
Waga netto	260 kg

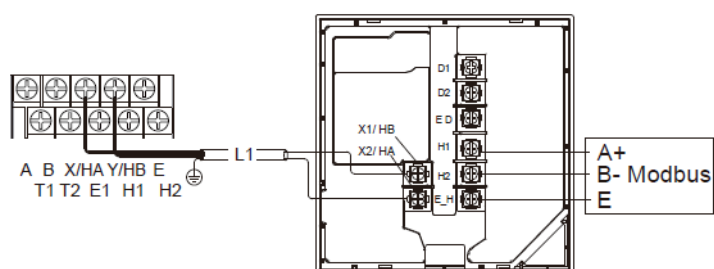


(mm)

Model	A	B	C	D	E
26, 30 i 35 kW	937	646	985	1816	723

F	G	H	I	J	K	L	M	N
723	1384	523	193	656	363	117	453	116



Napięcie wejściowe (HA/HB)	18 V DC
Rozmiar przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	dwużyłowa skrętka, ekranowana
Długość okablowania	L1<50 m

Maksymalna długość przewodów komunikacyjnych pomiędzy urządzeniem a sterownikiem wynosi 50 m.