

BM 7010 | Zakres mocy od 6 do 12 kW

Dane techniczne BM 7010		7010.5
Moc grzewcza (A-7/W35)	kW	7,1
Pobór mocy	kW	2,8
Współczynnik efektywności (COP) przy A-7/W35		2,6
Moc grzewcza, z regulacją do (A2/W35)	kW	10,8
Pobór mocy	kW	2,8
Współczynnik efektywności (COP) przy A2/W35 i 6,9 kW z regulacją		3,6
Moc grzewcza, z regulacją do (A7/W35)	kW	12,3
Pobór mocy	kW	2,9
Współczynnik efektywności (COP) przy A7/W35 i 7,9 kW z regulacją		4,4
Moc chłodzenia, z regulacją do (A35/W7)	kW	7,8
Pobór mocy	kW	3,0
Współczynnik efektywności (COP) przy A35/W7		2,5
Przepływ wody grzewczej ($\Delta t=5K$) przy 8,0 kW	m ³ /h	1,4
Strumień objętości powietrza (maksymalnie)	m ³ /h	7000
Granica zastosowania		A-15/W45; A-7/W50; A0/W55
Sprężarka		inwerterowa Twin Rotary
Czynnik chłodniczy		R410A
Poziom ciśnienia akustycznego (moduł zewnętrzny), wolne pole 5 m	dB(A)	43

Dane elektryczne

Zasilanie energią elektryczną (jednofazowe)	(V, faza, Hz)	220-240, 1, 50
Maks. prąd eksploatacyjny	A	16,5
Bezpiecznik główny (w miejscu montażu)	A	20
Bezpiecznik sterownika (w miejscu montażu)	A	10
Elektryczny piec oporowy	kW	6

Wymiary, ciężary, przyłącza

Ilość czynnika chłodniczego	kg	3,5
Ciężar jednostki zewnętrznej	kg	140
Przyłącza ogrzewania		R1" a
Wymiary jednostki zewnętrznej szer. x wys. x gł.	mm	1250 x 1200 x 400

Dane techniczne są tymczasowe i podawane bez gwarancji.

¹⁾ Dla wymienionych powyżej wartości mocy obowiązują tolerancje wg normy EN 12900.

**WATERKOTTE****WATERKOTTE GmbH**

Gewerkenstraße 15

D-44628 Herne

Tel.: +49 2323 | 9376 - 0

Faks: +49 2323 | 9376 - 99

Tel. do serwisu: +49 2323 | 9376 - 350

info@waterkotte.de

www.waterkotte.de

**HENNLICH****HENNLICH Sp. z o.o.**

ul. Thomasa Wilsona 24A

44-190 Knurów

tel.: +48 (32) 420 67 00

fax: +48 (32) 420 67 08

e-mail: hennlich@hennlich.pl

www.hennlich.pl