

FLOWLOGIC II DANE TECHNICZNE DLA JEDNOSTEK 10, 12, 14, ORAZ 16 HP

Model			AWAU-YCV280-H13	AWAU-YCV335-H13	AWAU-YCV400-H13	AWAU-YCV450-H13	
KOD			7SP14H002	7SP14H003	7SP14H014	7SP14H015	
WYDAJNOŚCI NOMINALNE							
Chłodzenie			kW	28	33.5	40	45
Grzanie			kW	31.5	37.5	45	50
PARAMETRY ELEKTRYCZNE							
Zasilanie			Ph/V/Hz	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N	3/380~400/50-60-N
Moc zasilania	Chłodzenie	Prąd znamionowy/ maksymalny	A	11.1/23.4	14.2/24.7	19.05/28.5	20.3/31.6
		Moc znamionowa/ maksymalna	kW	7.36/14.7	10/15.5	11.4/17.9	13.4/19.99
	Grzanie	Prąd znamionowy/ maksymalny	A	12.5/19	15.1/21.7	17.96/24.9	19.3/27.3
		Moc znamionowa/ maksymalna	kW	7.97/11.9	10/13.6	11.6/15.6	13.5/17.1
EER/COP				3.0/3.95	3.35/3.75	3.51/3.88	3.35/3.70
WYDAJNOŚĆ							
Przepływ powietrza (HS)			m³/h	11100	14100	14100	14100
Głośność (HS)			dB(A)	57	60	60	60
INSTALACJA							
Wymiary zewnętrzne (SxGxW)			mm	990x750x1808	1390x750x1808	1390x750x1808	1390x750x1808
Wymiary transportowe (SxGxW)			mm	1090x860x1990	1490x860x1990	1490x860x1990	1490x890x1990
Waga netto/transportowa			kg	240/255	360/378	360/378	368/386
Typ sprężarki				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A
Napełnienie czynnikiem			kg	11	12	12	14.5
Rury	Średnica rury cieczy		cale	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Średnica rury gazu		cale	7/8"	1"	1"	1"1/8
	Wyrównanie ciśnienia oleju		cale	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Maks. dł. rur		m	300	300	300	300
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie		°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie		°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21
Maks ilość jedn. wew.			ilość	16	19	23	26

ROZWIĄZANIA AIRWELL



WYMIARY

