

KOMPRESORY Z NAPĘDEM BEZPOŚREDNIM 8 BAR



RC 1/24 - 1,5M



AMICO 25/2400-2M



AMICO 50/2400-2M

Kompresory zasilane jednofazowo, z napędem bezpośrednim, jednocylindrowe, smarowane olejowo. Przeznaczone do niewielkich prac np. w domowych warsztatach i ogródkach. Max ciśnienie 8 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
24	RC 1/24 - 1,5M	230	1,1	190 11,4	115 6,8	8	1/1	58x26x58	22,5
24	AMICO 25/2400-2M	230	1,5	170 10,2	105 6,5	8	1/1	57x26x59	22,5
50	AMICO 50/2400-2M	230	1,5	170 10,2	105 6,5	8	1/1	79x31x67	29,3

KOMPRESORY Z NAPĘDEM BEZPOŚREDNIM 10 BAR



BIG PIONEER VKM 402M



SUPERTIGER VKM 4020-3M



BRAVO VKM 4020-3M

Kompresory zasilane jednofazowo, z napędem bezpośrednim, dwucylindrowe, smarowane olejowo. Przeznaczone do prac o niedużym natężeniu, wymagających kompresora o niewielkich rozmiarach i dużym chwilowym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
20	BIG PIONEER 402M	230	2,2	400 24	250 15	10	2-V/1	47x49x72	37
50	SUPERTIGER 4020-3M	230	2,2	356 21,36	242 14,5	10	2-V/1	58x27x60	36,4
100	BRAVO 4020-3M	230	2,2	356 21,36	242 14,5	10	2-V/1	83x35x62	50,7

KOMPRESORY BEZOLEJOWE



CIAO OL 1850-6



CIAO OL 1850-24



GENIUS M-230

Kompresory zasilane jednofazowo, z napędem bezpośrednim, jednocylindrowe, bez smarowania olejowego (kompresory bezolejowe). Przeznaczone do prac o niewielkim natężeniu dla osób wymagających kompresora bezobsługowego. Max ciśnienie 8 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
6	CIAO OL 1850-6	230	1,1	179 10,7	105 6,5	8	1/1	34x26x50	11,5
24	CIAO OL 1850-24	230	1,1	179 10,7	105 6,5	8	1/1	58x27x60	19
6	GENIUS M-230	230	1,5	215 12,9	115 4,06	8	1/1	46x22x65	17

KOMPRESORY 15 BAR



SHUTTLE MK 97/15



BK 119-90-5,5 A.P.



BK 119-270-5,5 A.P.

Kompresory smarowane olejowo, przewoźne, o ciśnieniu przekraczającym 10 bar. Przeznaczone do aplikacji wymagających kompresora posiadającego ciśnienie robocze wyższe niż standardowe 10 bar przez niewielki okres czasu. Max ciśnienie 14 lub 15 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
2,4	SHUTTLE MK 97/15	230	0,6	87 5,2	50 3	15	1/1	51x27x40	21
90	BK 119-90-5,5 A.P.	400	4	567 34	418 25,1	14	2/2	110x45x100	93,5
270	BK 119-270-5,5 A.P.	400	4	567 34	418 25,1	14	2/2	170x50x125	155,5

POMPY



MK 103



MK 113



BK 114



BK 119



BK 120

Pompy do kompresorów z napędem pasowym, mogą być zasilane silnikiem elektrycznym jednofazowym (MK 103) lub trójfazowym (MK 103, MK 113, BK 114, BK 119, BK 120). Smarowane olejowo, dwucylindrowe, jednostopniowe (pompy typu MK) lub dwustopniowe (pompy typu BK).

Typ pompy	Moc silnika [kW]	Obroty	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
			teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
MK 103	2,2	1370	365 21,9	235 14,1	10	2/1	27x26x30	9,5
MK 113	3	1300	500 30	343 20,6	10	2/1	31x30x37	18,3
BK 114	3	1370	480 28,8	380 22,2	10	2/2	35x40x43	32,5
BK 119	5,5	1250	840 50,4	695 41,7	10	2/2	36,5x40x46,5	34
BK 120	7,5	1100	1080 64,7	894 53,5	10	2/2	40x451x61,5	51

KOMPRESORY Z NAPĘDEM PASOWYM 230V



MK 102-50-2M



MK 103-100-3M



MK 103-150-3M

Kompresory zasilane jednofazowo, z napędem pasowym, dwucylindrowe, jednostopniowe, smarowane olejowo. Przeznaczone do niewielkich prac warsztatowych. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
50	MK 102-50-2M	230	1,5	235 14,1	165 9,9	10	2/1	87x40x70	43,9
100	MK 103-100-3M	230	2,2	365 21,9	235 14,1	10	2/1	114x37x85	59,8
150	MK 103-150-3M	230	2,2	365 21,9	235 14,1	10	2/1	133x49x89	87,3

KOMPRESORY Z NAPĘDEM PASOWYM 400V



MK 102-50-2T



MK 103-100-3T



MK 103-150-3T

Kompresory zasilane trójfazowo, dwucylindrowe, jednostopniowe, z napędem pasowym, smarowane olejowo. Przeznaczone do niewielkich prac warsztatowych. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
50	MK 102-50-2T	400	1,5	235 14,1	165 9,9	10	2/1	87x40x70	48,5
100	MK 103-100-3T	400	2,2	365 21,9	235 14,1	10	2/1	114x37x85	59,8
150	MK 103-150-3T	400	2,2	365 21,9	235 14,1	10	2/1	133x49x89	85



MK 103-200-3T



MK 113-200-4T
MK 113-270-5,5T

Kompresory zasilane trójfazowo, dwucylindrowe, jednostopniowe, z napędem pasowym, smarowane olejowo. Przeznaczone do prac warsztatowych. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
200	MK 103-200-3T	400	2,2	365 21,9	235 14,1	10	2/1	146x55x95	90
200	MK 113-200-4T	400	3	500 30	343 20,6	10	2/1	146x55x98	95
270	MK 113-270-5,5T	400	4	556 33,4	371 22,2	10	2/1	155x59x110	124

KOMPRESORY Z NAPĘDEM PASOWYM 400V



BK 114-200-4



BK 119-270-5,5
BK 119-270-7,5

Kompresory zasilane trójfazowo, dwucylindrowe, dwustopniowe, z napędem pasowym, smarowane olejowo. Przeznaczone do prac warsztatowych lub do prac w zakładach przemysłowych o niewielkim natężeniu. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
200	BK 114-200-4	400	3	480 28,8	380 22,2	10	2/2	148x53x110	109
270	BK 119-270-5,5	400	4	674 40,4	498 29,9	10	2/2	155x59x113	127
270	BK 119-270-7,5	400	5,5	840 50,4	695 41,7	10	2/2	155x59x113	137



BK 119-500F-7,5



BK 120-500F-10

Kompresory stacjonarne zasilane trójfazowo, dwustopniowe, dwucylindrowe, z napędem pasowym, smarowane olejowo. Przeznaczone do centralnego zasilania w sprężone powietrze dużych warsztatów lub zakładów przemysłowych. Max ciśnienie 10 bar.

Lt	Typ kompresora	Zasilanie [V]	Moc silnika [kW]	Wydajność		Ciśnienie [bar]	Ilość cylin. / stopni [n°]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
				teoretyczna [l/m. m³/h]	efektywna [l/m. m³/h]				
500	BK 119-500F-7,5	400	5,5	840 50,4	695 41,7	10	2/2	195x60x125	201,5
500	BK 120-500F-10	400	7,5	1080 64,6	894 53,5	10	2/2	195x60x128	225

KOMPRESORY ŚRUBOWE MICRO



Linia kompresorów śrubowych MICRO występuje z silnikiem 2,2/3 kW (start bezpośredni, presostat, manometr, licznik godzin pracy) oraz 4/5,5 kW (start odciążony, sterownik mikroprocesorowy ETMII). Kompresory mogą być dostarczane w wersji wolnostojącej lub zabudowane na poziomym zbiorniku wyrównawczym o pojemności 200 l lub 270 l. Wersja ciśnieniowa 8 lub 10 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przyłącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
MICRO SE 2.2-10	2.2	3	290	17,4	10	58	1/2"	58x48x76	87
MICRO SE 3.0-10	3	4	385	23,1	10	59	1/2"	58x48x76	92
MICRO 4.0-10	4	5.5	485	29,1	10	60	1/2"	58x48x76	94
MICRO 5.5-10	5.5	7.5	650	39	10	64	1/2"	60x52x78	125

KOMPRESORY ŚRUBOWE CUBE



Linia kompresorów śrubowych z napędem bezpośrednim CUBE SD jest bardzo popularną serią kompresorów, sprawdzoną od wielu lat na rynku polskim oraz na całym świecie. Występuje z silnikiem 5,5 i 7,5 kW. Kompresory mogą być dostarczane w wersji wolnostojącej lub zabudowanej na poziomym zbiorniku 270 l lub 500 l (również w odmianie z zabudowanym osuszaczem). Wersja ciśnieniowa 10 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przyłącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[Kw]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
CUBE SD 710	5.5	7.5	705	42,3	10	68	1/2"	65x58x80	103
CUBE SD 1010	7.5	10	1050	63	10	67	1/2"	65x58x80	113

KOMPRESORY ŚRUBOWE KOMPAKTOWE PLUS



Linia kompaktowych kompresorów śrubowych z napędem pasowym PLUS jest dostępna z silnikiem 7,5/11/15 kW (zgodnym z normą IE3). Wyposażona w sterownik ETMII nadzorującym wszystkie funkcje ważne dla pracy kompresora. Mogą być dostarczane w wersji wolnostojącej lub zabudowane na poziomym zbiorniku wyrównawczym o pojemności 270 l lub 500 l. Wersja ciśnieniowa 8 bar, 10 bar lub 13 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przyłącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
PLUS 8-10	7.5	10	1000	60	10	68	3/4"	80x70x98	185
PLUS 11-10	11	15	1500	90	10	69	3/4"	80x70x98	200
PLUS 15-10	15	20	1850	111	10	70	3/4"	80x70x98	235
PLUS 16-10	15	20	2050	123	10	68	3/4"	80x70x98	240

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE

Zbiorniki wyrównawcze sprężonego powietrza wykonane ze stali węglowej, malowane proszkowo. Zbiorniki są zgodne z Dyrektywą 2009/105/EC lub 97/23/EC (PED).

Zbiorniki w wersji poziomej posiadają odpowiednie uchwyty do zamocowania na nich kompresorów FINI typu ROTAR CUBE lub ROTAR PLUS.



Dyrektywa	Pojemność [l]	Ciśnienie [bar]	Waga [kg]	Pozycja montażowa
2009/105/EC	270	11	85	pozioma
2009/105/EC	500	11	136	pozioma
2009/105/EC	100	11	31	pionowa
2009/105/EC	150	11	44	pionowa
2009/105/EC	270	11	67	pionowa
2009/105/EC	500	11	116	pionowa
97/23/EC (PED)	1000	12	210	pionowa
97/23/EC (PED)	2000	12	388	pionowa
97/23/EC (PED)	3000	12	596	pionowa

KOMPRESORY ŚRUBOWE PLUS



Linia stacjonarnych sprężarek śrubowych z napędem pasowym PLUS, dostępna z silnikiem 18,5/22/30/37/45/55/75 kW (zgodnym z normą IE3). Wyposażona w inteligentny sterownik ETIV umożliwiającym sterowanie pracą pojedynczej sprężarki lub sterowanie nadrzędne pracą zespołu sprężarek (max 4 szt.), z wielofunkcyjnym graficznym wyświetlaczem LCD i rozwijanym menu. Ekran główny wyświetla podstawowe parametry: ciśnienie pracy, status sprężarki, temperaturę oleju, status wentylatora, datę i godzinę, godziny pozostałe do wymaganego przeglądu. Wersja ciśnieniowa 8/10/13 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przylącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
PLUS 18.5-10	18.5	25	2500	150	10	66	3/4"	135x80x113	350
PLUS 22-10	22	30	3000	180	10	68	3/4"	135x80x113	380
PLUS 31-10	30	40	4200	252	10	70	1-1/4"	153x83x144	630
PLUS 38-10	37	50	5300	318	10	68	1-1/4"	153x83x144	700

KOMPRESORY ŚRUBOWE K-MAX



Linia stacjonarnych sprężarek śrubowych z napędem bezpośrednim K-MAX, dostępna z silnikiem 5,5/7,5/11/15 kW (zgodnym z normą IE3). Wyposażona w inteligentny sterownik ETIV umożliwiającym sterowanie pracą pojedynczej sprężarki lub sterowanie nadrzędne pracą zespołu sprężarek (max 4 szt.), z wielofunkcyjnym graficznym wyświetlaczem LCD i rozwijanym menu. Ekran główny wyświetla podstawowe parametry: ciśnienie pracy, status sprężarki, temperaturę oleju, status wentylatora, datę i godzinę, godziny pozostałe do wymaganego przeglądu. Wersja ciśnieniowa 8/10/13 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przylącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
K-MAX 5.5-10	5.5	7.5	750	42	10	62	1/2"	80x65x86	160
K-MAX 7.5-10	7.5	10	1050	63	10	62	1/2"	80x65x86	165
K-MAX 11-10	11	15	1550	93	10	68	3/4"	100x70x100	230
K-MAX 15-10	15	20	2050	123	10	68	3/4"	100x70x100	250

KOMPRESORY ŚRUBOWE ZMIENNOBROTOWE PLUS VS



Linia stacjonarnych sprężarek śrubowych zmiennoobrotowych z napędem pasowym PLUS, dostępna z silnikiem 22/37/55/75 kW (zgodnym z normą IE3). Wyposażona w inteligentny sterownik ETIV umożliwiającym sterowanie pracą pojedynczej sprężarki lub sterowanie nadrzędne pracą zespołu sprężarek (max 4 szt.), z wielofunkcyjnym graficznym wyświetlaczem LCD i rozwijanym menu. Ekran główny wyświetla podstawowe parametry: ciśnienie pracy, status sprężarki, temperaturę oleju, status wentylatora, datę i godzinę, godziny pozostałe do wymaganego przeglądu. Dostępne tylko w wersji wolnostojącej. Wersja ciśnieniowa 8 bar lub 10 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przyłącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
PLUS 22-10 VS	22	30	3050 / 1220	183 / 73.2	10	68	3/4"	135x80x113	390
PLUS 38-10 VS	37	50	5200 / 2050	312 / 123	10	72	1-1/4"	153x83x144	725

KOMPRESORY ŚRUBOWE ZMIENNOBROTOWE K-MAX VS



Linia stacjonarnych sprężarek śrubowych zmiennoobrotowych z napędem bezpośrednim K-MAX, dostępna z silnikiem 7,5/11/15 kW (zgodnym z normą IE3). Wyposażona w inteligentny sterownik ETIV umożliwiającym sterowanie pracą pojedynczej sprężarki lub sterowanie nadrzędne pracą zespołu sprężarek (max 4 szt.), z wielofunkcyjnym graficznym wyświetlaczem LCD i rozwijanym menu. Ekran główny wyświetla podstawowe parametry: ciśnienie pracy, status sprężarki, temperaturę oleju, status wentylatora, datę i godzinę, godziny pozostałe do wymaganego przeglądu. Dostępne w wersji wolnostojącej lub zabudowanej na zbiorniku poziomym 270 l lub 500 l. Wersja ciśnieniowa 8 bar lub 10 bar.

Typ kompresora	Moc silnika		Wydajność		Ciśnienie [bar]	Głośność db[A]	Przyłącze [G]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
	[kW]	[HP]	[l/min]	[m³/h]					
K-MAX 7.5-10 VS	7.5	10	1100 / 440	66-26	10	63	1/2"	80x65x86	175
K-MAX 11-10 VS	11	15	1550 / 620	93-37	10	68	3/4"	100x70x100	240
K-MAX 15-10 VS	15	20	2100 / 840	126-50	10	68	3/4"	100x70x100	260

FILTRY LINIOWE



Filtry sprężonego powietrza z wkładami typu Q,P,H,C zapewniają odpowiedni poziom filtracji zanieczyszczeń, które przedostały się do instalacji sprężonego powietrza i mogą powodować zakłócenia w pracy i skrócenie żywotności narzędzi pneumatycznych lub aplikacji zasilanych sprężonym powietrzem.

Typ filtra	Kod filtra z wkładem typu				Wydajność		Max ciśnienie [bar]	Przylącze [BSP]	Wymiary				Waga [kg]
	Q	P	H	C	[l/min]	[m³/h]			A	B	C	D	
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0010	04A.0060.Q	04A.0060.P	04A.0060.H	04A.0060.C	1.170	70	16	1/2"	220	90	25	80	0,6
F 0018	04A.0108.Q	04A.0108.P	04A.0108.H	04A.0108.C	1.800	108	16	3/4"	280	90	25	100	0,7
F 0030	04A.0180.Q	04A.0180.P	04A.0180.H	04A.0180.C	3.000	180	16	3/4"	280	90	25	100	0,7
F 0034	04A.0204.Q	04A.0204.P	04A.0204.H	04A.0204.C	3.400	204	16	1"	305	120	37	120	1,1
F 0050	04A.0300.Q	04A.0300.P	04A.0300.H	04A.0300.C	5.000	300	16	1"	305	120	37	120	1,2
F 0072	04A.0432.Q	04A.0432.P	04A.0432.H	04A.0432.C	7.200	432	16	1 1/2"	385	120	37	120	1,3
F 0095	04A.0570.Q	04A.0570.P	04A.0570.H	04A.0570.C	10.400	620	16	1 1/2"	385	120	37	120	1,4
F 0125	04A.0750.Q	04A.0750.P	04A.0750.H	04A.0750.C	12.800	770	16	2"	500	165	54	150	3,4
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0005	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	16	3/8"	220	90	25	60	0,6

SEPARATORY CYKLONOWE



Separatory cyklonowe odprowadzają wilgoć z instalacji sprężonego powietrza, dzięki zastosowaniu odpowiednio ukształtowanej budowy wewnętrznej i działaniu sił mechanicznych.

Typ	Kod	Wydajność		Max ciśnienie [bar]	Przylącze [BSP]	Wymiary				Waga [kg]
		[l/min]	[m³/h]			A	B	C	D	
SA 0005	03A.0030AG	500	30	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
SA 0010	03A.0060AG	1.000	60	16	1/2"	220	90	25	80	0,6
SA 0030	03A.0180AG	3.000	180	16	3/4"	280	90	25	100	0,7
SA 0050	03A.0300AG	5.000	300	16	1"	305	120	37	120	1,1
SA 0095	03A.0570AG	9.500	570	16	1 1/2"	385	120	37	120	1,3
SA 0165	03A.0990AG	16.500	990	16	2"	500	165	54	150	3,6
SA 0220	03A.1320AG	22.000	1.320	16	2 1/2"	675	165	54	150	4,7
SA 0450	03A.2700AG	45.000	2.700	16	3"	710	200	65	200	6,2

OSUSZACZE ZIĘBNICZE



Osuszacze ziębnicze firmy OMI są wyposażone w wysokowydajny wymiennik ciepła obejmujący specjalnie zaprojektowany separator kondensatu. Zaawansowany mikroprocesor steruje procesem chłodzenia i utrzymaniem stałego punktu rosy m.in. dzięki zastosowaniu wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej.

Typ	Kod	Wydajność		Max ciśnienie [bar]	Przyłącze [BSP]	Moc [kW]	Wymiary						Waga [kg]
		[l/min]	[m³/h]				A	B	C	D	E	F	
ED 18	08L.0018AG0.0080	300	18	16	3/8"	0,12	305	360	408	51	317	50	19
ED 24	08L.0024AG0.0080	400	24	16	3/8"	0,12	305	360	408	51	317	50	19
ED 54	08L.0054AG0.0080	900	54	16	1/2"	0,14	390	432	453	100	368	65	26
ED 72	08L.0072AG0.0080	1.200	72	16	1/2"	0,17	390	432	453	100	368	65	28
ED 108	08L.0108AG0.0080	1.800	108	16	3/4"	0,41	420	516	563	100	473	80	36
ED 144	08L.0144AG0.0080	2.400	144	16	3/4"	0,41	420	516	563	100	473	80	42
ED 180	08L.0180AG0.0080	3.000	180	16	3/4"	0,5	420	516	563	100	473	80	44
ED 225	08L.0225AG0.0080	3.750	225	16	1"	0,6	485	595	614	125	534	70	48
ED 260	08L.0260AG0.0080	4.333	260	16	1"	0,6	485	595	614	125	534	70	49
ED 360	08L.0360AG0.0080	6.000	360	16	1 1/2"	0,9	500	718	980	157	253	100	79
ED 480	08L.0480AG0.0080	8.000	480	16	1 1/2"	1,24	500	718	980	157	253	100	85

OSUSZACZE ADSORBICYJNE



Osuszacze adsorbicyjne firmy OMI o małych gabarytach i wadze. Posiadają uproszczony system sterowania oraz konstrukcję umożliwiającą łatwy montaż. Przeznaczone do aplikacji przemysłowych wymagających wysokiej jakości sprężonego powietrza przy niewielkich przepływach.

Typ	Kod	Wydajność		Max ciśnienie [bar]	Przyłącze [BSP]	Moc [W]	Wymiary					Waga [kg]
		[l/min]	[m³/h]				A	B	C	H1	H2	
HL 0003	08U.0003.G.0	30	1,8	10	1/4"	50	185	78	370	-	-	2,5
HL S012	08U.S007.G.0	120	7	10	1/4"	50	241	86	570	-	520	6
HL R012	08U.R007.G.0	120	7	10	1/4"	50	241	86	570	-	520	6,3
HL 0030	08U.0018.G.0	300	18	10	3/8"	50	289	100	596	34	586	10,5
KDD40	08U.0040CG.0	667	40	10	1/2"	50	470	405	925	105	780	42
KDD80	08U.0080CG.0	1333	80	10	1/2"	50	470	405	1280	105	1130	52
KDD120	08U.0120CG.0	2000	120	10	1"	50	470	405	1860	105	1710	84
KDD160	08U.0160CG.0	2667	160	10	1"	50	470	405	1860	105	1710	85

CHILLERY



Chillery z serii CHW o mocy chłodniczej od 1,1 kW do 120 kW są przeznaczone do chłodzenia wodnego i glikolowego temperaturach dodatnich. Wszystkie modele są wyposażone w zbiornik.



Chillery z serii CHG o mocy chłodniczej od 0,8 kW do 36 kW są przeznaczone do chłodzenia glikolowego w temperaturach ujemnych. Wszystkie modele są wyposażone w zbiornik.



Chillery z serii CHO o mocy chłodniczej od 3,9 kW do 15 kW są przeznaczone do chłodzenia układów olejowych.



Chillery z serii CHR o mocy chłodniczej od 0,8 kW do 54 kW są przeznaczone do chłodzenia powietrzem cieczy w wysokich temperaturach. Wszystkie modele są wyposażone w zbiornik.

AUTORYZOWANY PUNKT SPRZEDAŻY