



10786 MOTORE SOMMERSO PER POZZI WINNER 4N TRIFASE EBARA

NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1078602	0Y HP 2,0 - Kw 1,5	1509200004	PZ	1	1	
1078603	0Y HP 3,0 - Kw 2,2	1509300004	PZ	1	1	

WINNER 4N

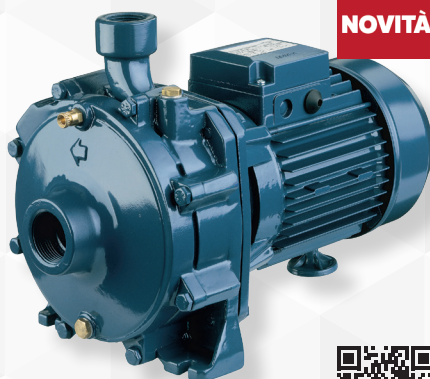
Hydraulic only						2 Poles	
Model	Code	HP	kW	DNM	Weight		
WINNER 4N1A-48	3551000048A	2	1,5	G1½	11,8		
WINNER 4N1A-68	3551000068A	3	2,2	G1½	15,0		

Protection degree	IP 58			
Max. immersion	100m			
Max. temperature	40°C (depends on max. motor temperature)			



Selection table

Model	HP	kW	Q=Flow rate											
			H=Total head [m]											
			l/min	10	15	20	25	30	35	45	55	75	95	
WINNER 4N1A-48	2	1,5	254,0	238,0	214,0	182,0	144,0	101,0	-	-	-	-	-	-
WINNER 4N1A-68	3	2,2	360,0	337,0	303,0	258,0	204,0	142,0	-	-	-	-	-	-



10790 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE IN GHISA TRIFASE EBARA

NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079002	CDA 2.00 T	1210200004I	PZ	1	1	
1079003	CDA 3.00 T	1210300004I	PZ	1	1	

Dati tecnici

Pressione max di esercizio	6 bar per CDA 0.75-1.00 10 bar per il resto della gamma
Temperatura max del liquido	+40°C per CDA 0.75-1.00, +90°C per il resto della gamma
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44
Vollaggio	Monofase 1-230V ±10% Trifase 3-230/400V ±10%

Materiali

Corpo pompa	Ghisa
Girante	in PPE+PS con fibre di vetro per CDA 0.75 - 1.00, in ottone per il resto della gamma
Albero	in AISI 303 (EN 1.4305) per CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, in AISI 304 (EN 1.4301) per CDA 4.00 - 5.50
Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/NBR (standard)
Supporto motore	in alluminio per CDA 0.75 - 1.00 in ghisa per il resto della gamma



Pump type	Power [kW] [HP]	Q=Capacity												
		l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
1079002	CDA 2.00 T 1.5 2	62	60.5	58.6	56.9	49.8	46.5	40.3	32.5	-	-	-	-	-
1079003	CDA 3.00 T 2.2 3	64	-	60.5	59.3	54.1	51.6	48.4	44.6	32	-	-	-	-



10792 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE INOX TRIFASE EBARA

NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079202	2CDX 120/20	1621200004I	PZ	1	1	
1079204	2CDX 120/30	1989300004I	PZ	1	1	

Pump Type	Power [kW] [HP]	Q=Capacity											
		l/min	0	20	40	60	80	120	150	180	210		
1079202	2CDX 120/20 1.5 2	55	-	51.5	49.5	47.4	41.8	36.5	-	-	-	-	-
1079203	2CDX 120/30 2.2 3	63	-	59	57	54.6	49.2	44	-	-	-	-	-

Dati tecnici

Portata	Da 1,2 a 12,6 m³/h
Prevalenza	Da 71,5 a 27 m
Pressione max di esercizio	8 bar
Temperatura max del liquido	-5°C + +60°C per 2CDX(L) versioni std ed E -5°C + +110°C per versioni H, HS, HW, HSW
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP55
Vollaggio	Monofase 1-230V ±10% Trifase 3-230/400V ±10%

Materiali

Corpo pompa	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Acciaio inox AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL)
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Acciaio inox AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL)
Albero	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Acciaio inox AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL)
Tenuta meccanica	Standard = Ceramica/Carbone/NBR H = Grafitte/Ceramica/FPM HS = Carburato di Silicio/Carburato di Silicio/FPM HW = Carburato di Tungsteno/Carburato di Tungsteno/FPM HSW = Carburato di Silicio/Carburato di Tungsteno/FPM E = Grafitte/Ceramica/EPDM
Supporto motore	Alluminio (fino a 1,5 kW incluso), ghisa (2,2 kW e oltre)

