

Sprężarki Stormy Pro



Model NA KÓŁKACH – 11 bar

Dostępne w:

- trzech wielkościach mocy,
- czterech rozmiarach zbiorników,
- dwóch rodzajach zasilania (wyłącznie dla modeli 2,2 kW
- rozruch gwiazda-trójkąt dostępny na zamówienie dla modeli 4 kW.

Dzięki trwałym kółkom, sprężarkę można z łatwością przemieszczać w dowolne miejsce.

Reduktor pozwala utrzymać stałe ciśnienie powietrza wylotowego, zgodnie z wymaganymi parametrami.

TECHNICAL DATA														
TYPE														
			litre	bar	psi	l/min	cfm	HP			kW	rpm	V/Hz/Ph	
25C2MYPRO	1 NS11S	27	11	159	254	9	2	1,5	1250	230/50/1	805	355	630	43
25C2YPRO	1 NS11S	27	11	159	254	9	2	1,5	1250	400/50/3	805	355	630	43
50C2MYPRO	1 NS11S	50	11	159	254	9	2	1,5	1250	230/50/1	840	395	710	52
50C2YPRO	1 NS11S	50	11	159	254	9	2	1,5	1250	400/50/3	840	395	710	52
90C2MYPRO	1 NS11S	90	11	159	254	9	2	1,5	1250	230/50/1	970	485	835	63
90C2YPRO	1 NS11S	90	11	159	254	9	2	1,5	1250	400/50/3	970	485	835	63
90C3MYPRO	1 NS18S	90	11	159	387	13,7	3	2,2	1100	230/50/1	970	485	890	66
90C3YPRO	1 NS18S	90	11	159	387	13,7	3	2,2	1100	400/50/3	970	485	890	66
200C3MYPRO	1 NS18S	200	11	159	387	13,7	3	2,2	1100	230/50/1	1400	560	890	100
200C3YPRO	1 NS18S	200	11	159	387	13,7	3	2,2	1100	400/50/3	1400	560	890	100
200C4YPRO	2 NS29S	200	11	159	514	18,1	4	3	1400	400/50/3	1400	560	1000	112
200C5,5YPRO	2 NS39	200	11	159	653	23,1	5,5	4	1000	400/50/3	1425	560	1210	120



Model STACJONARNY – 11 bar

Warianty do wyboru:

- cztery silniki o różnej mocy,
- zbiorniki 270 lub 500 l.
- zasilanie trójfazowe,
- rozrusznik gwiazda-trójkąt dostępny na zamówienie.

Sprężarki tego typu mają zastosowanie w przemyśle, gdzie występuje średnie lub niewielkie zapotrzebowanie na sprężone powietrze.

Stacjonarna sprężarka spełnia rolę własnego źródła sprężonego powietrza.

TECHNICAL DATA														
TYPE														
			litre	bar	psi	l/min	cfm	HP			kW	rpm	V/Hz/Ph	
270F4YPRO	2 NS29S	270	11	159	514	18,1	4	3	1400	400/50/3	1490	500	995	117
270F4WPRO	2 NS29S	270V	11	159	514	18,1	4	3	1400	400/50/3	680	600	1740	135
270F5,5YPRO	2 NS39	270	11	159	653	23,1	5,5	4	1000	400/50/3	1490	500	1190	124
270F5,5WPRO	2 NS39	270V	11	159	653	23,1	5,5	4	1000	400/50/3	835	600	1950	150
500F5,5YPRO	2 NS39	500	11	159	653	23,1	5,5	4	1000	400/50/3	1940	600	1315	190
270F7WPRO	2 NS39	270V	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50/3	835	600	1950	197
500F7YPRO	2 NS39	500	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50/3	1940	600	1315	200
270F7,5WPRO	2 NS59S	270V	11	159	950	33,5	7,5	5,5	750	400/50/3	940	600	1985	212
500F7,5YPRO	2 NS59S	500	11	159	950	33,5	7,5	5,5	750	400/50/3	1940	600	1375	215
500F10YPRO	2 NS59S	500	11	159	1130	39,9	10	7,5	900	400/50/3	1940	600	1375	220

(*) Oznaczenia:

C : Model na kółkach F : Model stacjonarny K : wersja UK M : Zasilanie jedną fazą Y : Seria Stormy X : Rozruch gwiazda-trójkąt

Wszystkie sprężarki Stormy i Fonocompact pakowane są kompletnie wyposażone i napełnione olejem.

Stormy 90 - 100 - 200 - 270 - 500 L

Model NA KÓŁKACH



Dostępne w:

- trzech wielkościach mocy,
- czterech rozmiarach zbiorników,
- dwóch rodzajach zasilania (wyłącznie dla modeli 2,2 kW)
- rozruch gwiazda-trójkąt dostępny na zamówienie dla modeli 4 kW.

Dzięki trwałym kółkom, sprężarkę można z łatwością przemieszczać w dowolne miejsce. Reduktor pozwala utrzymać stałe ciśnienie powietrza wylotowego, zgodnie z wymaganymi parametrami.

Typ (+)		litry		bar psi		HP kW					dB (A)					
				N°					obr/min	V/Hz/Faza			L	W	H	
90C3MY	1K17	90	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	230/50/1	1200	380	830	75
100C3MYK	1K17	100	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	230/50/1	1200	380	830	75
90C3Y	1K17	90	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	400/50/1	1200	380	830	75
100C3YK	1K17	100	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	400/50/3	1200	380	830	75
200C3MY	1K17	200	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	230/50/1	1560	470	920	97
200C3MYK	1K17	200	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	230/50/1	1560	470	920	97
200C3Y	1K17	200	2/1	10	145	3	2,2	1000	321	11,3	75	400/50/3	1560	470	920	97
90C4Y	1K18C	90	2/1	10	145	4	3	1400	440	15,5	78	400/50/3	1200	380	850	78
200C4Y	1K18C	200	2/1	10	145	4	3	1400	440	15,5	78	400/50/3	1560	470	920	104
90C5Y	2K25	90	2/2	10	145	4	3	1400	495	17,5	74	400/50/3	1200	380	895	95
200C5Y	2K25	200	2/2	10	145	4	3	1200	495	17,5	74	400/50/3	1560	470	920	107
270C4Y	1K18C	270	2/1	10	145	4	3	1400	440	15,5	78	400/50/3	1700	600	1270	144
270C5Y	2K25	270	2/2	10	145	4	3	1200	495	17,5	74	400/50/3	1700	600	1270	157
270C5,5Y	2K28	270	2/2	10	145	5,5	4	1200	552	19,5	74	400/50/3	1700	600	1270	164
270C5,5XY	2K28	270	2/2	10	145	5,5	4	1200	552	19,5	74	400/50/3	1700	600	1270	166



Model STACJONARNY

Warianty do wyboru:

- trzy silniki o różnej mocy,
- 500 litrowy zbiornik,
- zasilanie trójfazowe,
- rozrusznik gwiazda-trójkąt dostępny na zamówienie.

Sprężarki tego typu mają zastosowanie w przemyśle, gdzie występuje średnie lub niewielkie zapotrzebowanie na sprężone powietrze. Stacjonarna sprężarka spełnia rolę własnego źródła sprężonego powietrza.

Typ (+)		litry		bar psi		HP kW					dB (A)					
				N°					obr/min	V/Hz/Faza			L	W	H	
500F5,5Y	2K28	500	2/2	10	145	5,5	4	1200	552	19,5	74	400/50/3	2000	700	1350	221
500F5,5XY	2K28	500	2/2	10	145	5,5	4	1200	552	19,5	74	400/50/3	2000	700	1350	221
500F7,5Y	2K30	500	2/2	10	145	7,5	5,5	1200	872	31,0	73	400/50/3	2000	700	1350	235
500F7,5XY	2K30	500	2/2	10	145	7,5	5,5	1200	872	31,0	73	400/50/3	2000	700	1350	235
500F10Y	2K30	500	2/2	10	145	10	7,5	1400	1074	38,0	73	400/50/3	2000	700	1350	256
500F10XY	2K30	500	2/2	10	145	10	7,5	1400	1074	38,0	73	400/50/3	2000	700	1350	256
500F11Y	2K50	500	2/2	10	145	10	7,5	1000	1100	39,0	76	400/50/3	2000	700	1350	290
500F11XY	2K50	500	2/2	10	145	10	7,5	1000	1100	38,0	76	400/50/3	2000	700	1350	290

(*) Oznaczenia:

C : Model na kółkach F : Model stacjonarny K : wersja UK
M : Zasilanie jedną fazą Y : Seria Stormy X : Rozruch gwiazda-trójkąt

Wszystkie sprężarki Stormy i Fonocompact pakowane są kompletnie wyposażone i napełnione olejem.