

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VARIKLIS MS152 5.5KW 380V - 826.28 €

Gamintojas

SAER®
ELETTROPOMPE

APRAŠYMAS:

„MS 152“ serija yra panardinamas trifazis asinchroninis elektrinis variklis, pagamintas SAER. Šis produktas yra skirtas radialiniams arba pusiau ašiniams panardinamiesiems siurbliams, kurių skersmuo yra 6 " . Jis pagamintas iš ketaus, jūrinės bronzos ir nerūdijančio plieno (AISI 316).



6"

MS152
50 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE A 50 Hz
 TECHNICAL DATA AT 50 Hz
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS A 50 Hz

Modello Model Modelo	Q m³/h	H m	N kW	Q ₁₀ m³/h	H ₁₀ m	Q ₂₅ m³/h	H ₂₅ m	Q ₅₀ m³/h	H ₅₀ m	Q ₇₅ m³/h	H ₇₅ m	Q ₁₀₀ m³/h	H ₁₀₀ m	Q ₁₅₀ m³/h	H ₁₅₀ m
MS152	11	2	40	15	200	22	182	32	142	43	102	52	62	62	52
MS152	12	3	45	17	220	25	192	37	152	47	112	57	67	67	57
MS152	13	4	50	19	240	28	202	41	162	51	122	61	71	71	61
MS152	14	5	55	21	260	31	212	45	172	55	132	65	75	75	65
MS152	15	6	60	23	280	34	222	49	182	59	142	69	79	79	69
MS152	16	7	65	25	300	37	232	53	192	63	152	73	83	83	73
MS152	17	8	70	27	320	40	242	57	202	67	162	77	87	87	77
MS152	18	9	75	29	340	43	252	61	212	71	172	81	91	91	81
MS152	19	10	80	31	360	46	262	65	222	75	182	85	95	95	85
MS152	20	11	85	33	380	49	272	69	232	79	192	89	99	99	89
MS152	21	12	90	35	400	52	282	73	242	83	202	93	103	103	93
MS152	22	13	95	37	420	55	292	77	252	87	212	97	107	107	97
MS152	23	14	100	39	440	58	302	81	262	91	222	101	111	111	101
MS152	24	15	105	41	460	61	312	85	272	95	232	105	115	115	105
MS152	25	16	110	43	480	64	322	89	282	99	242	109	119	119	109
MS152	26	17	115	45	500	67	332	93	292	103	252	113	123	123	113
MS152	27	18	120	47	520	70	342	97	302	107	262	117	127	127	117

Q₁₀: portata nominale a 10 m di altezza
 H₁₀: altezza nominale a 10 m di portata
 Q₂₅: portata a 25 m di altezza
 H₂₅: altezza a 25 m di portata
 Q₅₀: portata a 50 m di altezza
 H₅₀: altezza a 50 m di portata
 Q₇₅: portata a 75 m di altezza
 H₇₅: altezza a 75 m di portata
 Q₁₀₀: portata a 100 m di altezza
 H₁₀₀: altezza a 100 m di portata
 Q₁₅₀: portata a 150 m di altezza
 H₁₅₀: altezza a 150 m di portata

Modello di riferimento: MS152-30
 Motori: B152-30 (30 kW), B152-40 (40 kW), B152-50 (50 kW), B152-60 (60 kW), B152-70 (70 kW), B152-80 (80 kW), B152-90 (90 kW), B152-100 (100 kW), B152-110 (110 kW), B152-120 (120 kW), B152-130 (130 kW), B152-140 (140 kW), B152-150 (150 kW), B152-160 (160 kW), B152-170 (170 kW), B152-180 (180 kW), B152-190 (190 kW), B152-200 (200 kW), B152-210 (210 kW), B152-220 (220 kW), B152-230 (230 kW), B152-240 (240 kW), B152-250 (250 kW), B152-260 (260 kW), B152-270 (270 kW), B152-280 (280 kW), B152-290 (290 kW), B152-300 (300 kW), B152-310 (310 kW), B152-320 (320 kW), B152-330 (330 kW), B152-340 (340 kW), B152-350 (350 kW), B152-360 (360 kW), B152-370 (370 kW), B152-380 (380 kW), B152-390 (390 kW), B152-400 (400 kW), B152-410 (410 kW), B152-420 (420 kW), B152-430 (430 kW), B152-440 (440 kW), B152-450 (450 kW), B152-460 (460 kW), B152-470 (470 kW), B152-480 (480 kW), B152-490 (490 kW), B152-500 (500 kW), B152-510 (510 kW), B152-520 (520 kW), B152-530 (530 kW), B152-540 (540 kW), B152-550 (550 kW), B152-560 (560 kW), B152-570 (570 kW), B152-580 (580 kW), B152-590 (590 kW), B152-600 (600 kW), B152-610 (610 kW), B152-620 (620 kW), B152-630 (630 kW), B152-640 (640 kW), B152-650 (650 kW), B152-660 (660 kW), B152-670 (670 kW), B152-680 (680 kW), B152-690 (690 kW), B152-700 (700 kW), B152-710 (710 kW), B152-720 (720 kW), B152-730 (730 kW), B152-740 (740 kW), B152-750 (750 kW), B152-760 (760 kW), B152-770 (770 kW), B152-780 (780 kW), B152-790 (790 kW), B152-800 (800 kW), B152-810 (810 kW), B152-820 (820 kW), B152-830 (830 kW), B152-840 (840 kW), B152-850 (850 kW), B152-860 (860 kW), B152-870 (870 kW), B152-880 (880 kW), B152-890 (890 kW), B152-900 (900 kW), B152-910 (910 kW), B152-920 (920 kW), B152-930 (930 kW), B152-940 (940 kW), B152-950 (950 kW), B152-960 (960 kW), B152-970 (970 kW), B152-980 (980 kW), B152-990 (990 kW), B152-1000 (1000 kW)

Techniniai duomenys pateikti gamintojo lentelėje žemiau:

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galinumas (kW)	5.5
-------------------------	-----