



WEDA PUMP



Vysoký výkon, nízká hmotnost, kvalitní zpracování.

Ponorná kalová čerpadla

Typ stroje	Výkon max./jmenov. (l/min)	Výtlačná výška max./jmenov. (m)	Max. ponorná hloubka (m)	Příkon (kW)	Maximální velikost pevn. částí (mm)	Hmotnost (kg)	Cena (Kč)
WEDA 04	250	11,3	5	0,65	7,5	9	14.727,-
WEDA 04B	225	13,5	5	0,65	4,5	9,5	18.200,-
WEDA 04S	270	10,5	5	0,65	25	10	13.586,-
WEDA 08	325	15,2	5	1,2	7,5	12,4	20.840,-
WEDA 08S	317	13	5	1,2	25	13	18.061,-
WEDA 10 N 230V	600/400	15/9	20	1,4	4	12	30.539,-
WEDA 10 NF 230V	600/400	15/9	20	1,4	4	12	34.184,-
WEDA 10 N 400V	600/400	15/9	20	1,4	4	12	30.032,-
WEDA 10 NF 400V	600/400	15/9	20	1,4	4	12	32.817,-
WEDA 30 L 400V	1500/700	15/10	20	2,7	9	20	51.404,-
WEDA 30 LF 400V	1500/700	15/10	20	2,7	9	21	55.329,-
WEDA 30 N 400V	800/500	24/12	20	2,7	9	20	51.404,-
WEDA 30 NF 400V	800/500	24/12	20	2,7	9	22	55.329,-
WEDA 40 N 400V	1610/800	20/12	20	3,1	9	25	56.342,-
WEDA 40 NF 400V	1610/800	20/12	20	3,1	9	25	60.267,-
WEDA 50 L 400V	2700/1700	14/8	20	5,3	6	55	96.781,-
WEDA 50 N 400V	1200/720	27/15	20	5,3	6	55	96.781,-
WEDA 60 N 400V	3400/1920	30/14	20	10	6	55	105.384,-
WEDA 60 H 400V	650/500	52/27	20	12	6	63	na vyžádání
WEDA 60 S 400V kalové	3400/1920	30/14	20	10	50	55	na vyžádání
WEDA 70 L 400V	4700/2700	35/15	20	14,5	7	95	na vyžádání
WEDA 70 H 400V	1000/800	80/48	20	14,5	7	95	na vyžádání
WEDA 90 L 400V	6300/3200	45/23	20	32	7	180	na vyžádání
WEDA 90 H 400V	1750/900	85/70	20	32	7	180	na vyžádání
WEDA 100 N 400V	20000/11000	43/21	20	63	12	510	na vyžádání

L = nízkotlaké čerpadlo

N = středotlaké čerpadlo

H = vysokotlaké čerpadlo

F = včetně plováku

Použití: stavební průmysl, důlní průmysl, hasiči, záchranáři

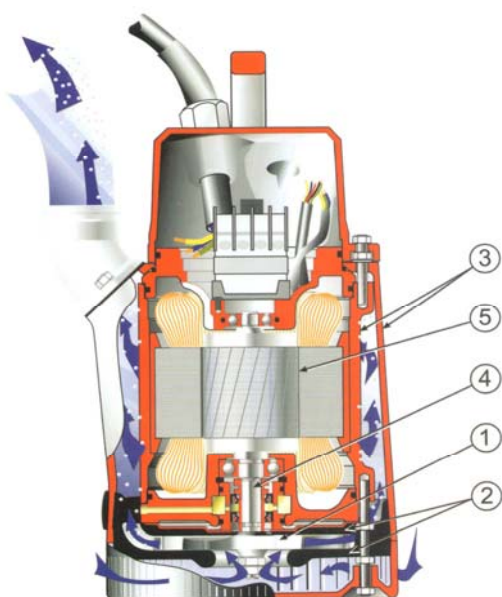
Volitelné příslušenství: Výtlačné textilní hadice, redukce, rychlospojky

Přípojně hrdlo rychlospojka: WEDA 04,08,10 - typ C WEDA 30,40 - typ B

WEDA 50,60 - typ A



WEDA PUMP



1. Oběžná kola - chromovaná legovaná ocel 550 HBr.
2. Otěrové destičky - pryž NBR - odolná vůči chemikáliím a oleji
3. Obal - hliník - stálé chlazení
4. Šrouby a matice - nerezová ocel
5. Dvoupólový motor - ochrana proti přehřátí (130°C), napájení 23V /400V