



RVS DOMPELPOMP FEKA VS

Met vortex waaier voor verpompen en drainage van vuil water



Behuizing rvs
Materiaal waaier rvs (type vortex)



Temperatuurbereik vloeistof

0°C tot 35°C



Maximum bedrijfsdruk

NVT



Vervuilingsgraad water

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



Toepassing

huishoudelijk

VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m ³ /h	Opvoerhoogte max in m	Korrelgrootte mm	Vlotter	Kabel lengte
DABFEKAVS0550MA	FEKA VS 550 M-A	1x230V	0,55	20 m ³ /h	7,4 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS0550M	FEKA VS 550 M-NA	1x230V	0,55	20 m ³ /h	7,4 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS0550T4	FEKA VS 550 T-NA	3x400V	0,55	20 m ³ /h	7,4 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS0750MA	FEKA VS 750 M-A	1x230V	0,75	24 m ³ /h	9,6 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS0750M	FEKA VS 750 M-NA	1x230V	0,75	24 m ³ /h	9,6 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS0750T4	FEKA VS 750 T-NA	3x400V	0,75	24 m ³ /h	9,6 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS1000MA	FEKA VS 1000 M-A	1x230V	1,0	27 m ³ /h	11,8 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS1000M	FEKA VS 1000 M-NA	1x230V	1,0	27 m ³ /h	11,8 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS1000T4	FEKA VS 1000 T-NA	3x400V	1,0	27 m ³ /h	11,8 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS1200MA	FEKA VS 1200 M-A	1x230V	1,2	32 m ³ /h	14 m	50 mm	ja	10 m
DABFEKAVS1200M	FEKA VS 1200 M-NA	1x230V	1,2	32 m ³ /h	14 m	50 mm	nee	10 m
DABFEKAVS1200T4	FEKA VS 1200 T-NA	3x400V	1,2	32 m ³ /h	14 m	50 mm	nee	10 m