



## DOMPELPOMP FKV

Verpompen en drainage van riool- & afvalwater



Behuizing gietijzer

Materiaal waaier gietijzer



**Temperatuurbereik vloeistof**

0°C tot 40°C



**Maximum bedrijfsdruk**

NVT



**Vervuilingsgraad water**

proper, licht vervuild, zanderig, vuil



**Toepassing**

professioneel

## VARIATIES

Bestelnr	Type	Spanning V	Vermogen kW	Debiet m <sup>3</sup> /h	Opv. hoogte max in m	Aansluiting DN	Korrelgrootte mm
DABFKV0650114T4	FKV.65.11.4 T5 400D	3x400V	1,1	50,4 m <sup>3</sup> /h	9,1 m	DN 65	55 mm
DABFKV0650222T4	FKV.65.22.2 T5 400D	3x400V	2,2	43,2 m <sup>3</sup> /h	16,5 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650302T4	FKV.65.30.2 T5 400D	3x400V	3,0	57,6 m <sup>3</sup> /h	21,1 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650402T4	FKV.65.40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m <sup>3</sup> /h	27,2 m	DN 65	65 mm
DABFKV0650402T4SEN	FKV.65.40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m <sup>3</sup> /h	27,2 m	DN 65	65 mm
DABFKV0800114T4	FKV 80 11.4 T5 400D	3x400V	1,1	57,6 m <sup>3</sup> /h	7 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800154T4	FKV 80 15.4 T5 400D	3x400V	1,5	72 m <sup>3</sup> /h	9,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800224T4	FKV 80 22.4 T5 400D	3x400V	2,2	79,2 m <sup>3</sup> /h	11,8 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800402T4	FKV 80 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	86,4 m <sup>3</sup> /h	17,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800402T4SEN	FKV 80 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	86,4 m <sup>3</sup> /h	17,5 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800404T4	FKV 80 40.2 T5 400D	3x400V	4,0	72 m <sup>3</sup> /h	22,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800404T4SEN	FKV 80 40.2 T5 400D S	3x400V	4,0	72 m <sup>3</sup> /h	22,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800602T4	FKV 80 60.2 T5 400Y/D	3x400V	6,0	79,2 m <sup>3</sup> /h	29,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800602T4SEN	FKV 80 60.2 T5 400Y/D S	3x400V	6,0	79,2 m <sup>3</sup> /h	29,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800752T4	FKV 80 75.2 T5 400Y/D	3x400V	7,5	93,6 m <sup>3</sup> /h	32,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800752T4SEN	FKV 80 75.2 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	93,6 m <sup>3</sup> /h	32,1 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800922T4	FKV 80 92.2 T5 400Y/D	3x400V	9,2	100,8 m <sup>3</sup> /h	36,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0800922T4SEN	FKV 80 92.2 T5 400Y/D S	3x400V	9,2	100,8 m <sup>3</sup> /h	36,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0801102T4	FKV 80 110.2 T5 400D	3x400V	11,0	108 m <sup>3</sup> /h	41,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV0801102T4SEN	FKV 80 110.2 T5 400D S	3x400V	11,0	108 m <sup>3</sup> /h	41,2 m	DN 80	80 mm
DABFKV1000304T4	FKV 100 30.4 T5 400D	3x400V	3,0	100,8 m <sup>3</sup> /h	11,8 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000304T4SEN	FKV 100 30.4 T5 400D S	3x400V	3,0	100,8 m <sup>3</sup> /h	11,8 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000404T4	FKV 100 40.4 T5 400D	3x400V	4,0	115,2 m <sup>3</sup> /h	14 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000404T4SEN	FKV 100 40.4 T5 400D S	3x400V	4,0	115,2 m <sup>3</sup> /h	14 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000554T4	FKV 100 55.4 T5 400Y/D	3x400V	5,5	129,6 m <sup>3</sup> /h	15,9 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000554T4SEN	FKV 100 55.4 T5 400Y/D S	3x400V	5,5	129,6 m <sup>3</sup> /h	15,9 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000754T4	FKV 100 75.4 T5 400Y/D	3x400V	7,5	144 m <sup>3</sup> /h	19 m	DN 100	100 mm
DABFKV1000754T4SEN	FKV 100 75.4 T5 400Y/D S	3x400V	7,5	144 m <sup>3</sup> /h	19 m	DN 100	100 mm