



Laadukas ja kestävä silppuripumppu

### Tehokas uppopumppu kiinteää ainetta sisältävän jäteveden pumppaukseen

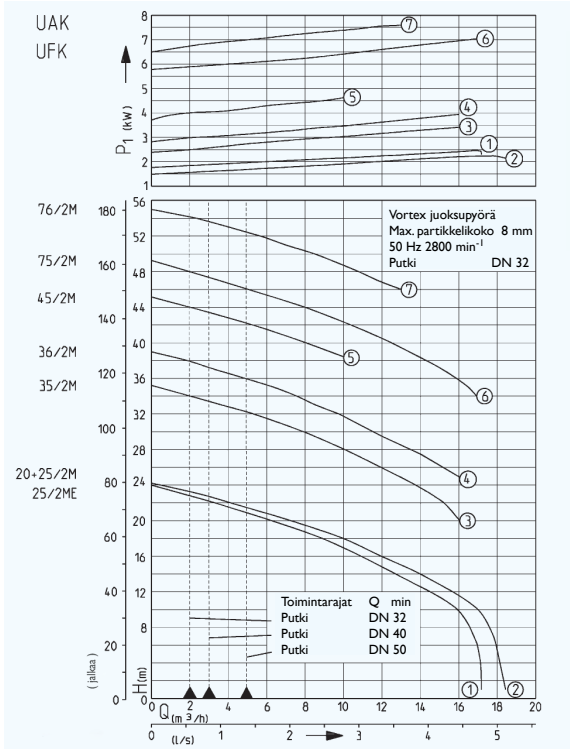
UAK -sarjan pumpeissa olevan yhdistetyn leikkaus- ja pumppausjärjestelmän ansiosta järjestelmä ei tukkeudu ja jätevesi voidaan pumpata suoraan pääviemäriin tai käsittelylaitokselle ilman suurihalkaisijaisia paine- ja viettoviemärijärjestelmiä.

- Pumppausteho Hmax 24-56 m, Qmax 5 l/s
- Moottorikoot 1,9 - 6,6 kW
- 3 ~ 400V tai 1 ~ 230V virransyötöllä
- Erillinen jätevetä sekoittava kovametallinen silppuri ennen juoksupyörää
- Epoksinnoitettu valurautarunko GG2
- Patentoitu helposti säädettävä leikkuujärjestelmä
- Tukkeutumaton rakenne
- Pistokkeellinen ja kosteus-suojattu kaapeliliitäntä pumpussa
- Pumput voidaan toimittaa myös EEx d IIB T4-luokitelluilla räjähdys-suojatuilla UFK-moottoreilla.
- Myyty yli 20 000 kpl Suomeen. Varaosat suoraan hyllystä.



Silppuri- leikkuulevy

### Tehotaulukko



Malli	NostokorkeusH [m]	6	9	12	15	18	21	25	28	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54		
UAK/UFK 20/2 M plus Virtaus Q [m <sup>3</sup> /h]		18	17	16	13	10	6															
UAK/UFK 25/2 M		18	17	16	13	10	6															
UAK/UFK 25/2 ME		17	16	15	12	9	5															
UAK/UFK 35/2 M								16	13	10	5											
UAK/UFK 36/2 M									16	14	10	7	5	2								
UAK/UFK 45/2 M														10	8	2						
UAK/UFK 75/2 M														17	16	15	13	8	5	2		
UAK/UFK 76/2 M																		13	11	9	6	3

Malli	Jännite	Moottoriteho kW		RPM	Nimellinen virta	Paino
		Otto	Anto			
UAK/UFK 20/2 M plus	3/PE~230/400	2.40	1.91	2730	7.0/4.0	29,0 kg
UAK/UFK 25/2 M	3/PE~230/400	2.60	2.10	2776	7.6/4.4	36,5 kg
UAK/UFK 25/2 ME	1/N/PE~230	2.70	2.04	2860	12.0	38,0 kg
UAK/UFK 35/2 M	3/PE~230/400	3.70	3.04	2895	11.5/6.6	40,5 kg
UAK/UFK 36/2 M	3/PE~230/400	4.20	3.42	2880	12.7/7.3	40,5 kg
UAK/UFK 45/2 M	3/PE~230/400	4.84	3.93	2857	13.7/7.9	42,0 kg
UAK/UFK 75/2 M	3/PE~400/690	7.70	6.60	2920	13.2/7.7	90,0 kg
UAK/UFK 76/2 M	3/PE~400/690	7.70	6.60	2920	13.2/7.7	90,0 kg



#### Uutuus!

Multicut 20/2 plus (korvaa 25/2 mallin)

- 10 % pienempi kulutus
- 20 % kevyempi verrattuna edelliseen malliin