



## Ventilnnsats FLAv2 (fom uke 11-2023)

Tabell 1: Hvit nøkkel på FLAv2 innsats

Tabell 1

Läge	1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	N
kvs	0,009	0,019	0,043	0,068	0,10	0,13	0,15	0,19	0,22	0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,45	0,60
kv på 2K	0,009	0,018	0,042	0,065	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,37	0,49
Flöde l/h på 2K, 10 kPa*	3	6	13	21	30	39	47	57	67	77	85	94	103	110	117	154
Toleranser l/h, på 2K, 10 kPa	±2	±2	±3	±4	±5	±5	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±6	±16

Purmo 400 1000 22-V4

\*Statiskt tryck 0,1 MPa (1 bar), vatten 50°C, innsats skall vara i kontakt med vatten minst 24h innan mätning

## Hvit Nøkkel NRF 827614

Figur 1: 3 8337 02,  
RSK 3871101

Ventilnnsats FLAv2 NRF: xx



Tabell 2: Svart nøkkel på ny FLAv2 innsats

Tabell 2

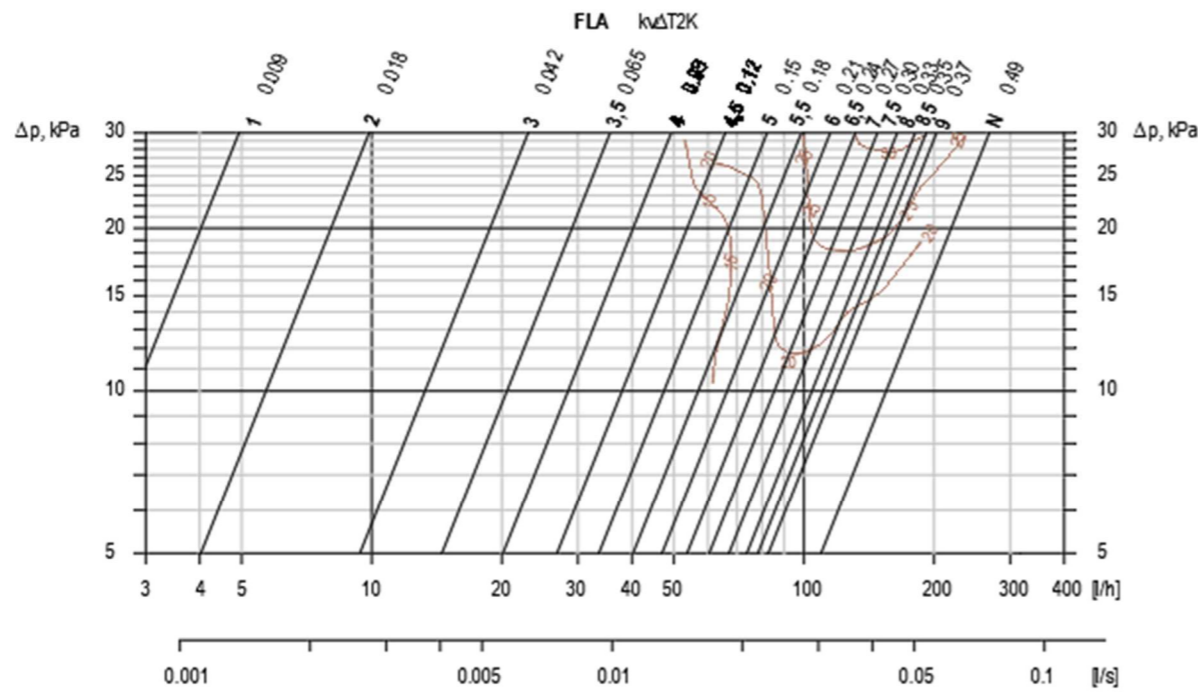
Läge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N
kv på 2K	0,007	0,015	0,020	0,050	0,10	0,19	0,27	0,33	0,36	0,37	0,48
kvs	0,007	0,016	0,021	0,052	0,10	0,22	0,29	0,36	0,43	0,47	0,59
Flöde l/h på 2K, 10 kPa*	2	5	6	16	32	62	85	103	113	117	153
Flöde l/h på 2K, 5 kPa*	2	3	5	11	23	44	60	73	80	83	108
Toleranser l/h, på 2K, 10 kPa	±2	±2	±2	±4	±5	±6	±6	±6	±6	±6	±16

Testad med radiator Purmo 400 1000 22-V4

\*Statiskt tryck 0,1 MPa (1 bar), vatten 50°C, innsats skall vara i kontakt med vatten minst 24h innan mätning

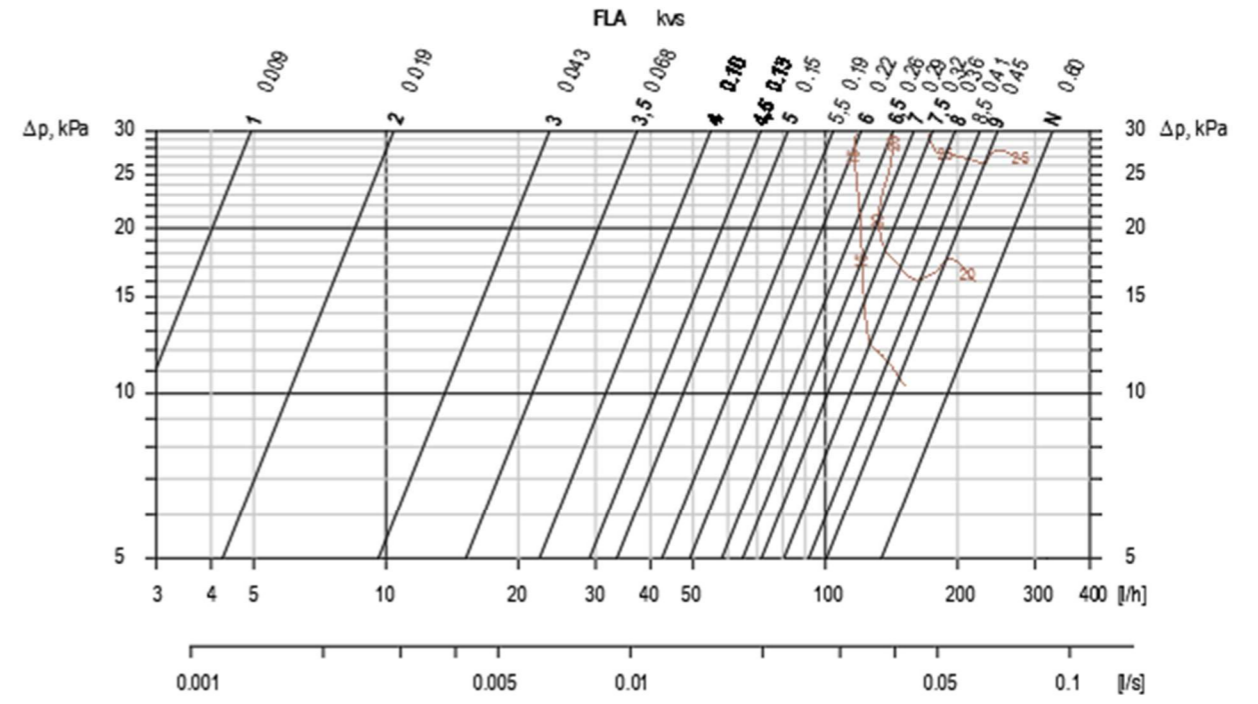
## Svart nøkkel NRF 8270313

Figur 2: 3 8337 04



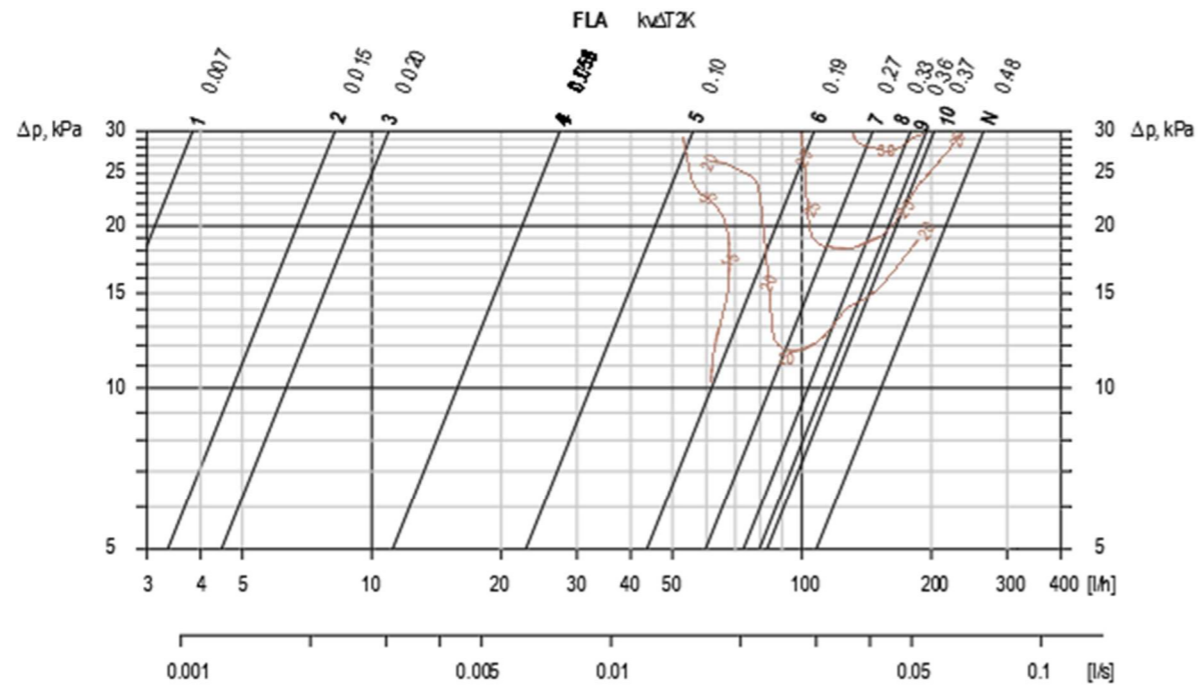
Pumo 400 1000 22-V4

Figur 3: Tryckfalldiagram Presenterad i Produktförändring FLA V2, 2023-05-17



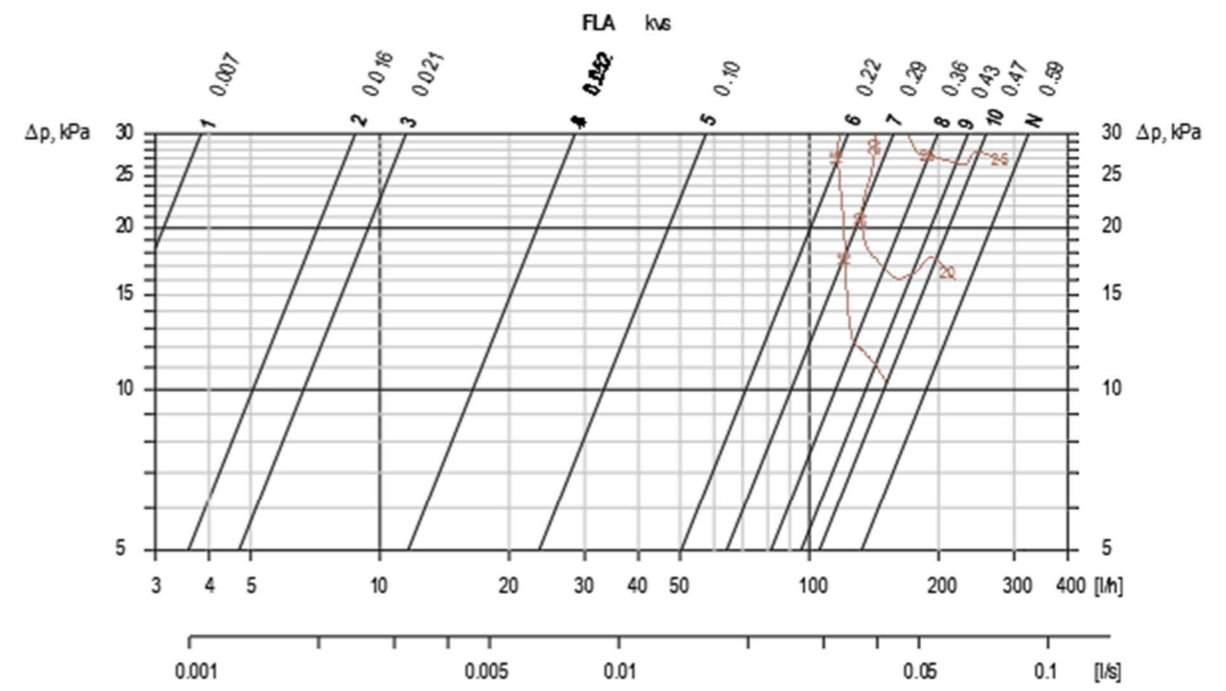
Pumo 400 1000 22-V4

Figur 4: Tryckfalldiagram Presenterad i Produktförändring FLA V2, 2023-05-17



Pumo 400 1000 22-V4

Figur 5: Tryckfalldiagram



Pumo 400 1000 22-V4

Figur 6: Tryckfalldiagram