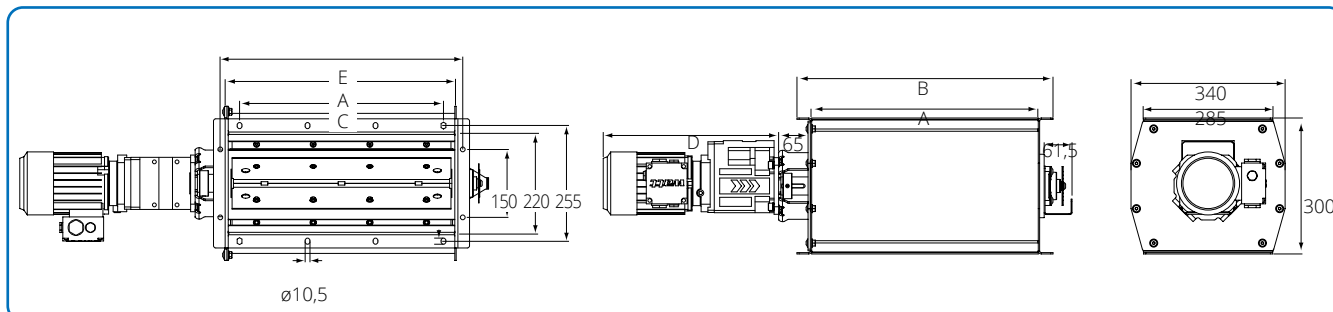


Sluser type JK-S/JK-EXS



Målspecifikationer er angivet i skemaet nedenfor.

Rotorsluserne type JK-S/JK-EXS er forsynet med 6-bladet rotor med slidstærke gummiplader, der er boltet på rotorakslens pladeprofiler.

Rotoren er adskilt fra rotorhuset med filtrering. Akslen er ophængt i leje

og direkte koblet med gearmotoren. Type JK-200S er endvidere forsynet med sikkerhedskobling mellem rotor og gearmotor.

Rotoren er udført i 2 mm plade og kan leveres med en

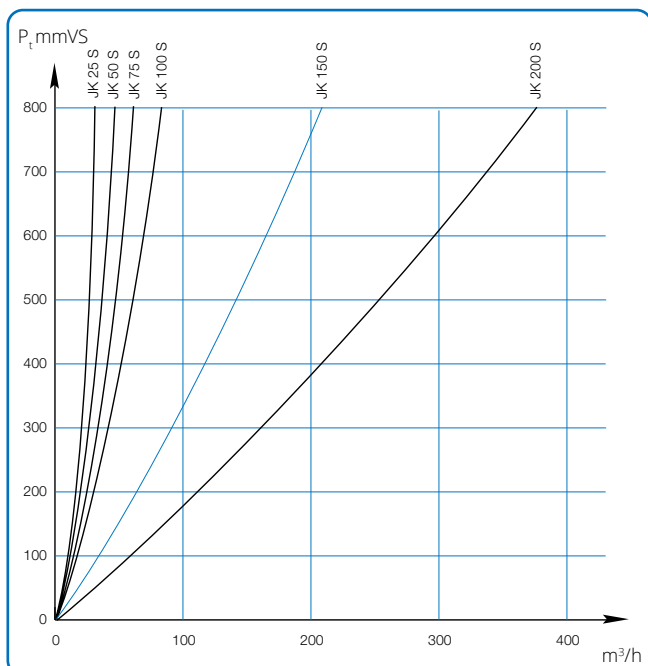
række forskellige gummiplade, eksempelvis:

- Neoprene gummiplade
- Silicone gummiplade
- Polyurethan gummiplade

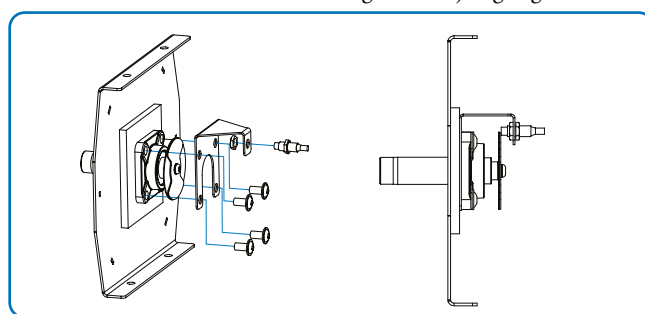
JK-S er ATEX-godkendt til kategori 2D, mens JK-EXS er godkendt til kategori 1D. EXS-varianterne fås kun med gummiplade af materialet neopren.

Omdrejningsvagt

Leveres standard forberedt for montering af omdrejningsvagt.



Diagrammet angiver tab gennem slusen afhængig af trykforhold.



Omdrejningsvagt

Dimensioner						
Type	A mm	B mm	D mm	E mm	C mm	Vægt kg
JK-25S	250	315	387	285	1 × 150	45
JK-50S	500	565	387	535	3 × 150	59
JK-75S	750	815	387	785	4 × 150	73
JK-100S	1000	1065	416	1035	6 × 150	94
JK-150S	1500	1565	416	1535	9 × 150	122
JK-200S	2000	2065	416	2035	13 × 150	165
JK-25EXS	250	315	387	285	1 × 150	47
JK-50EXS	500	565	387	535	3 × 150	60
JK-75EXS	750	815	387	785	4 × 150	73
JK-100EXS	1000	1065	416	1035	6 × 150	92

Rotordiameter = ø300 mm

Dimensioner				
Type	Motoreffekt kW	Ampereforbrug ved 400 V	Maks. min ⁻¹	Kapacitet v. 50% fyldning m ³ /h
JK-25S/EXS	0,37	1,14	20	10
JK-50S/EXS	0,37	1,14	20	20
JK-50S/EXS	0,55	1,55	20	20
JK-75S/EXS	0,37	1,14	20	32
JK-75S/EXS	0,55	1,55	20	32
JK-100S/EXS	0,55	1,55	20	42
JK-150S	0,55	1,55	20	63
JK-200S	0,55	1,55	20	83