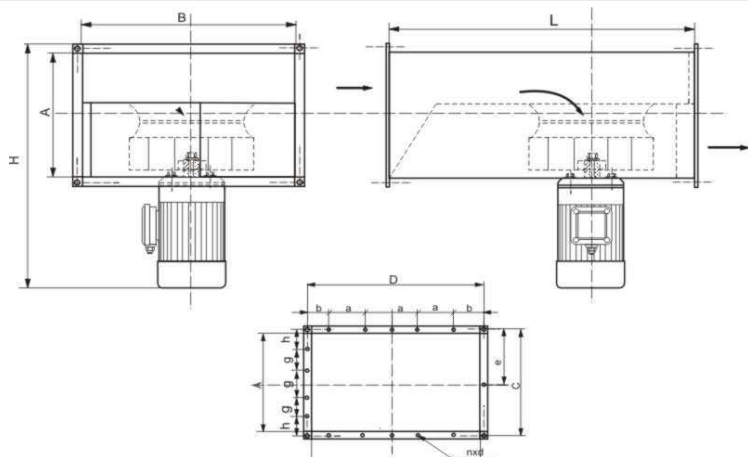


## PFK EX Robbanásbiztos légszűrő ventilátor

A PFK EX robbanásbiztos ventilátorokat a robbanásveszélyes elegyet alkotó, gázok és gőzök elszívására tervezték. Alkalmazás: Z1 és Z2 övezetekben, IIA és IIB csoportban. Szabványos hőmérsékleti osztály T1-T3. (Rendelésre T4.) +40 ° C-ig. Rozsdamentes acél ház, rozsdamentes anyagból készült járókerék. Mostoha körülmények között használható folyamatos üzemi tervezett ventilátor. Robbanásbiztos háromfázisú motor. Kötőelemek rozsdamentes acélból. A ventilátorok a tervezés és gyártás tekintetében megfelelnek az alábbi irányelveknek és a vonatkozó harmonizált szabványoknak. Irányelvek - 98/37/WE - Gépek biztonsága. Irányelvek - 94/9/WE (ATEX) - felszerelések és védelmi rendszerek robbanásveszélyes környezetben.



Típus: PFP EX	A	B	L	H	C	D	nxa	b	e	nxd
PFK EX-200/4	315	600	700	530	351	636	1x250	193	175,5	10x10
PFK EX-250/4	355	600	800	570	391	636	1x250	193	195,5	10x10
PFK EX-315/4	400	800	900	620	436	836	3x250	43	218	14x10
PFK EX-355/4	500	800	1000	750	536	836	3x250	43	268	14x10
PFK EX-400/4	500	1000	1100	800	536	1036	3x250	143	268	14x10
PFK EX-450/4	630	1100	1250	930	666	1136	3x250	193	nxg 1x 250	16x10
PFK EX-500/4	630	1200	1400	1020	666	1236	3x250	243	nxg 1x 250	16x10
PFK EX-355/6	500	800	1000	750	536	836	3x250	43	268	14x10
PFK EX-400/6	500	1000	1100	800	536	1036	3x250	143	268	14x10
PFK EX-450/6	630	1100	1250	930	666	1136	3x250	193	nxg 1x 250	16x10
PFK EX-500/6	630	1200	1400	1020	666	1236	3x250	243	nxg 1x 250	16x10

Típus: PFP EX	Légszállítás m <sup>3</sup> /h (max.)	Nyomás Pa (max.)	Fogyasztás (kW)	Zajszint dB(A)	Fordulat/perc	Súly (Kg)
PFK EX-200/4	1540	300	0,18	70	1400	36
PFK EX-250/4	2160	320	0,25	64	1400	41
PFK EX-315/4	3200	450	0,37	74	1400	43
PFK EX-355/4	5800	610	0,75	78	1400	67
PFK EX-400/4	7100	780	1,1	78	1400	102
PFK EX-450/4	9000	900	1,5	80	1400	140
PFK EX-500/4	13000	1170	2,2	80	1400	145
PFK EX-355/6	3250	260	0,25	48	900	64
PFK EX-400/6	4500	310	0,37	53	900	92
PFK EX-450/6	5450	370	0,55	58	900	132
PFK EX-500/6	7920	480	0,75	62	900	138

