



Prismatic Fire Damper with Motor

Performance Data

MODEL YD343

EFFECTIVE AREA TABLE (m²)

		W (mm)													
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H (mm)	150 Aeff f	0,012	0,025	0,034	0,044	0,053	0,063	0,073	0,082	0,092	0,101	0,111	0,121	0,130	0,140
		0,95	0,90	0,90	0,85	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	200 Aeff f	0,022	0,041	0,055	0,070	0,084	0,099	0,114	0,128	0,143	0,157	0,172	0,187	0,201	0,216
	Aeff f	1,00	0,90	0,90	0,85	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	300 Aeff f	0,040	0,068	0,093	0,118	0,142	0,167	0,191	0,216	0,241	0,265	0,290	0,314	0,339	0,364
	Aeff f	1,20	1,00	0,95	0,90	0,90	0,85	0,82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	300 Aeff f	0,058	0,096	0,131	0,165	0,200	0,235	0,269	0,304	0,338	0,373	0,408	0,442	0,477	0,511
	Aeff f	1,30	1,10	1,00	0,95	0,92	0,90	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	0,80
	500 Aeff f	0,075	0,124	0,169	0,213	0,258	0,302	0,347	0,392	0,436	0,481	0,525	0,570	0,615	0,659
		1,40	1,20	1,10	1,00	0,95	0,92	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
	600	0,093	0,152	0,206	0,261	0,316	0,370	0,425	0,479	0,534	0,589	0,643	0,698	0,752	0,807
		1,60	1,40	1,20	1,10	1,00	0,95	0,95	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80
	700	0,111	0,180	0,244	0,309	0,373	0,438	0,503	0,567	0,632	0,696	0,761	0,826	0,890	0,955
		1,70	1,45	1,30	1,20	1,10	1,00	1,00	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	0,85
		0,129	0,207	0,282	0,357	0,431	0,506	0,580	0,655	0,730	0,804	0,879	0,953	1,028	1,103
	800	1,80	1,60	1,40	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00	1,00	0,95	0,90	0,90	0,90	0,85

PRESSURE LOSS DIAGRAM

$$P_t = P_l \cdot f$$

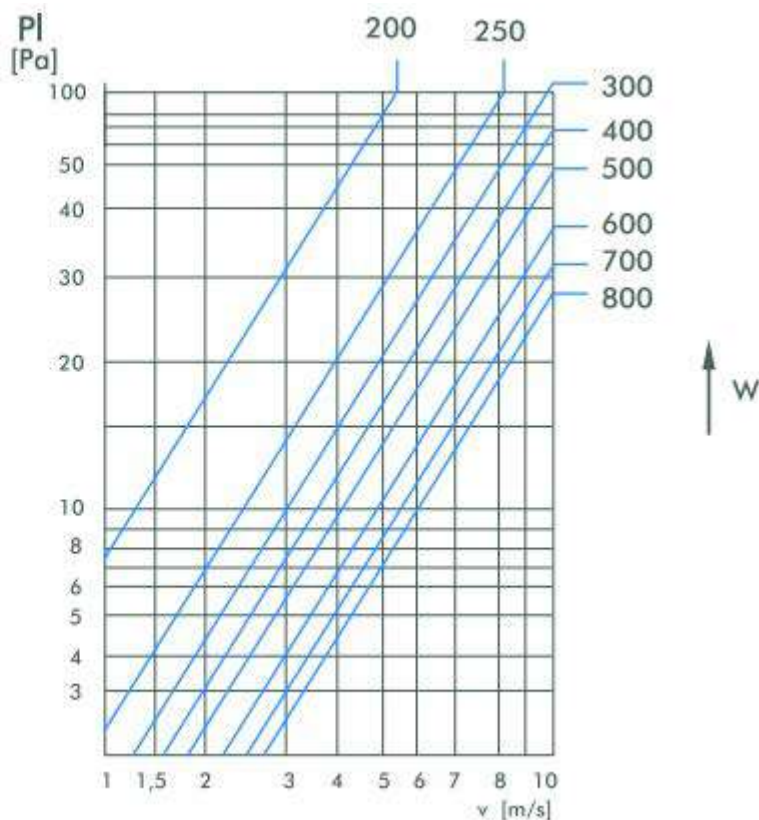
P_t = Corrected pressure loss

[Pa]

P_l = Pressure loss on the diagram

[Pa]

f = Pressure correction factor



Submittal No.

Revision:

Date: 01/01/2019

Submitted by:

Date submitted:

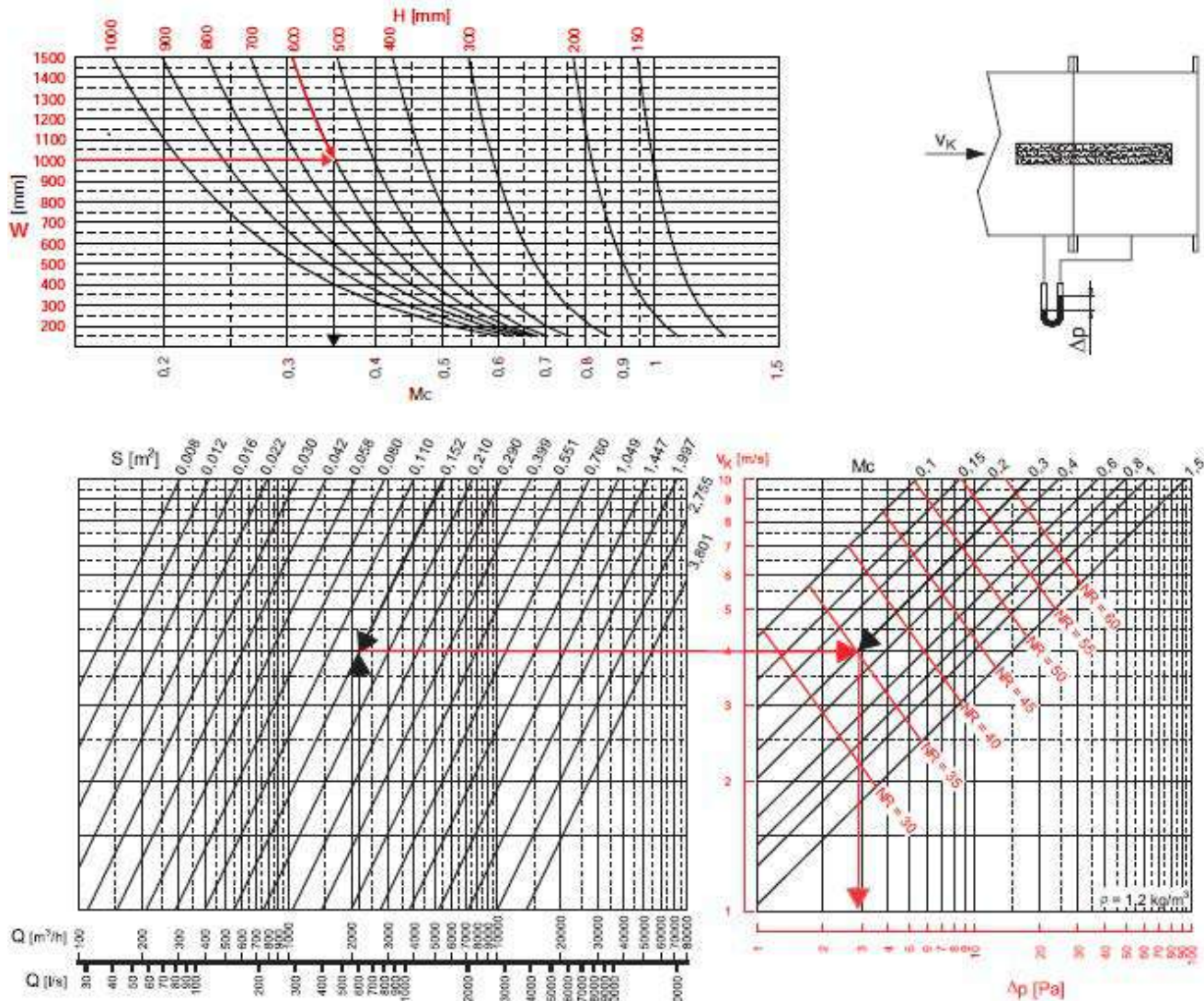


Prismatic Fire Damper with Motor

Performance Data

MODEL YD343

PRESSURE DROP AND NOISE LEVELS



- Q [m^3/h] [l/s] airflow rate
- V_k [m/s] air velocity
- S [m^2] free surface
- Mc shape coefficient
- ΔP [Pa] pressure loss
- NR noise rate (ISO standard, referred to 10^{-12}) without considering the room attenuation

Submittal No.

Revision:

Date: 01/01/2019

Submitted by:

Date submitted: