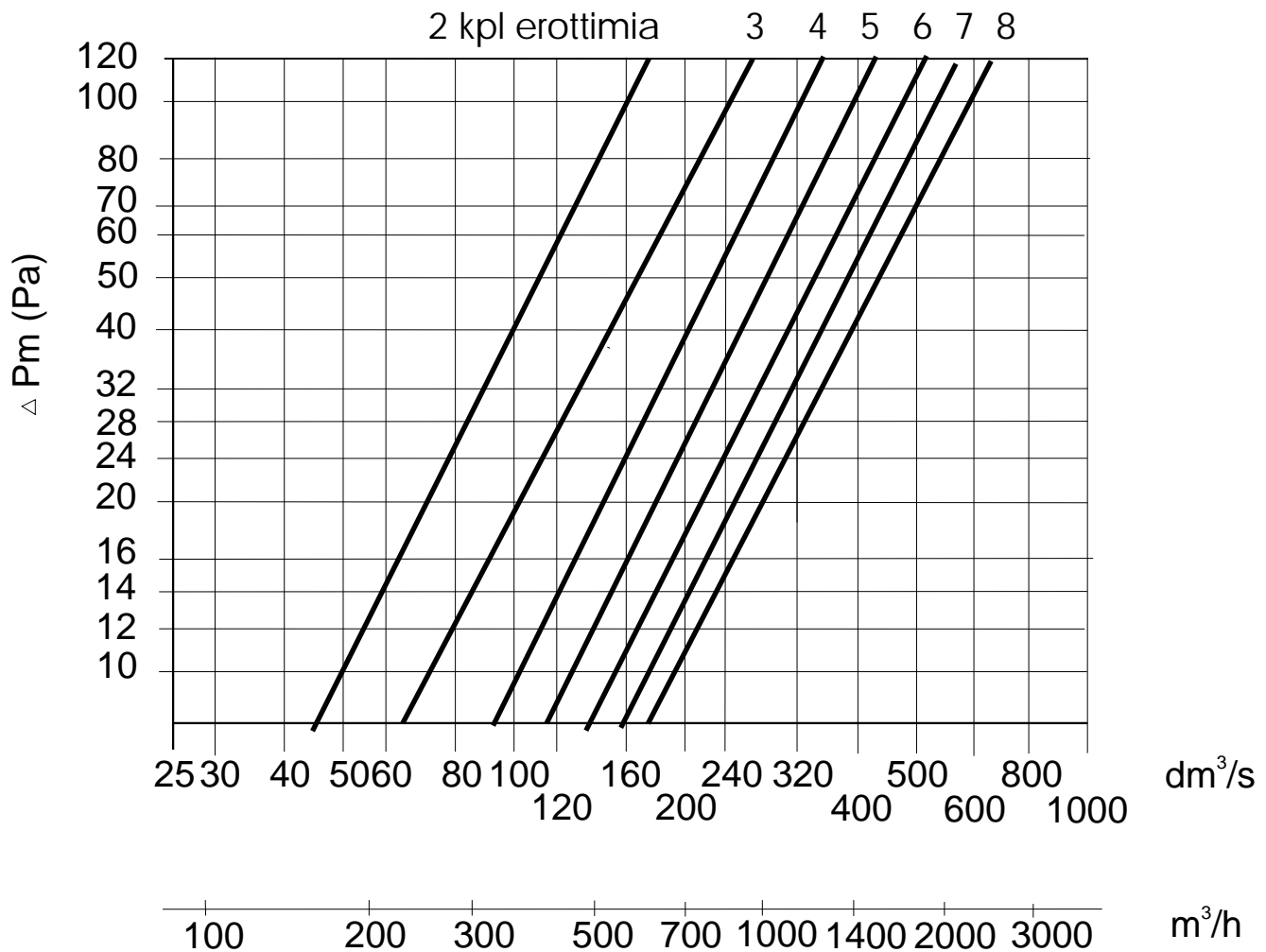


# VANHA JCE-EROTIN - tasapohjainen

## POISTOILMAN SÄÄTÖKÄYRÄ

JCE EROTIN



$\Delta P_m$  (Pa) = Mittausyhteestä mitattu paine-ero , Pa

## K-KERROIN

OHJAUSILMA

Ohjausilma- kammio		
Leveys,mm	230	1000
K1(m <sup>3</sup> /h)	3.2	6.5
K2(l/s)	0.9	1.8
$Q = Kx\sqrt{P_m} \quad P_m = (Q/K)^2 \text{ Pa}$		

TULOILMA

Tuloilmapilari					
Leveys,mm	200	200	200	500	500
Korkeus,mm	330	540	800	330	540
K1(m <sup>3</sup> /h)	36.4	59.4	100.8	84.9	147
K2(l/s)	10.1	16.5	28.0	23.6	40.8
$Q = Kx\sqrt{P_m} \quad P_m = (Q/K)^2 \text{ Pa}$					

Poistoilma  
JCE  
Erotin

Erottimien luku- määrä	2 kpl	3 kpl	4 kpl	5 kpl	6 kpl	7 kpl	8 kpl
K1(m <sup>3</sup> /h)	57.6	84.2	112	142	169	192	211
K2(l/s)	16.0	23.4	31.2	39.5	47.0	53.3	58.5
$Q = Kx\sqrt{P_m} \quad P_m = (Q/K)^2 \text{ Pa}$							