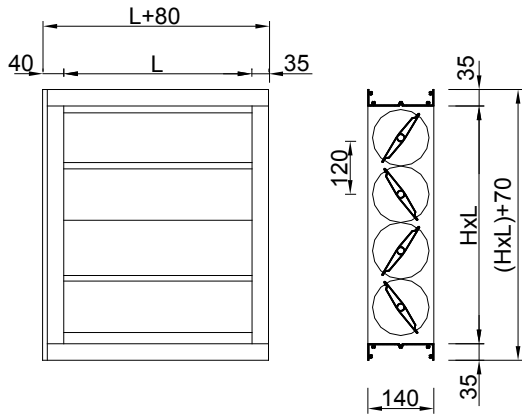




## SQR-120 JALOUSIEKLAPPE - LAMELLEN 120

**MADEL®**

Die Klappen der Serie **SQR-120** wurden entworfen, um eine Regulierung der Luftmenge und des Kanaldruckes bei Klimatisierung, Lüftung und Heizung zu erzielen.  
Lamellenbreite: 120 mm.



## EINTEILUNG

**SQR-120** Jalousieklappe  
mit zur Dimension L parallelen  
Hohlkörperlamellen.

### SQR-120 /MA

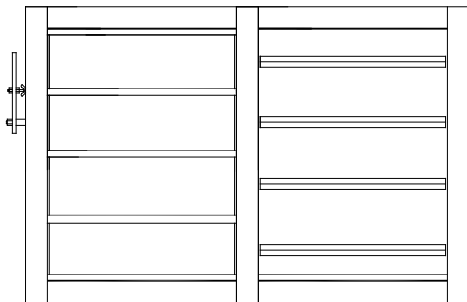
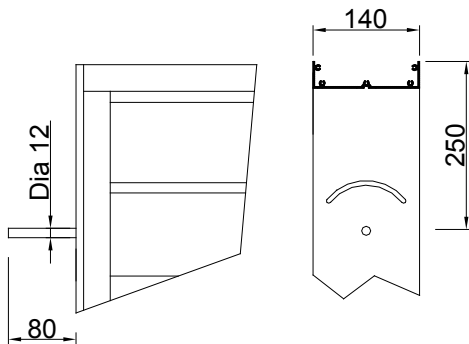
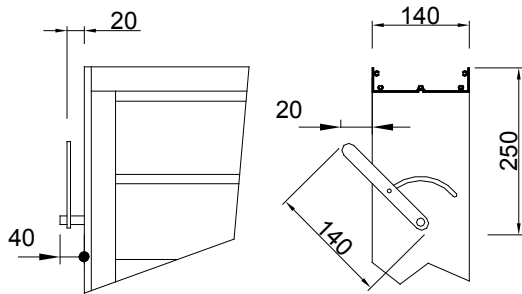
Jalousieklappe mit manueller Betätigung.

### SQR-120 /MO

Jalousieklappe, Steuerung durch  
elektrischen Stellmotor.

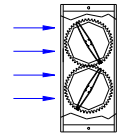
### SQR-120 /MO /DN

Jalousieklappe mit Steuerung durch  
elektrischen Servomotor, mit 50% geöffneten  
und 50% geschlossenen Lamellen.





## SME SERIES

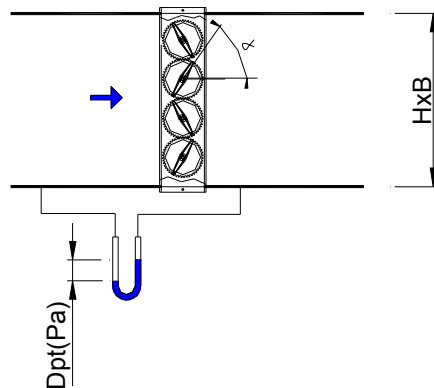


FLÄCHE BxH(m2) (A face)

H \ B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000
130	,026	,039	,052	,065	,078	,091	,104	,117	0,13	0,195	0,26
250	0,05	,075	0,1	0,125	0,15	0,175	0,2	0,22	0,25	0,37	0,5
370	,074	0,11	0,148	0,185	0,22	0,26	0,29	0,33	0,37	0,55	0,74
490	,098	,147	,196	,245	,294	,343	,392	,441	0,49	0,73	0,98
610	0,12	0,18	0,24	0,3	0,36	0,42	0,49	0,55	0,61	0,91	1,22
730	0,14	0,22	0,29	0,36	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	1,09	1,46
850	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	1,27	1,7
970	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,68	0,77	0,87	0,97	1,45	1,94

n° Lamellen.

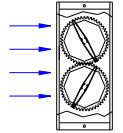
H	
130	1
250	2
370	3
490	4
610	5
730	6
850	7
970	8



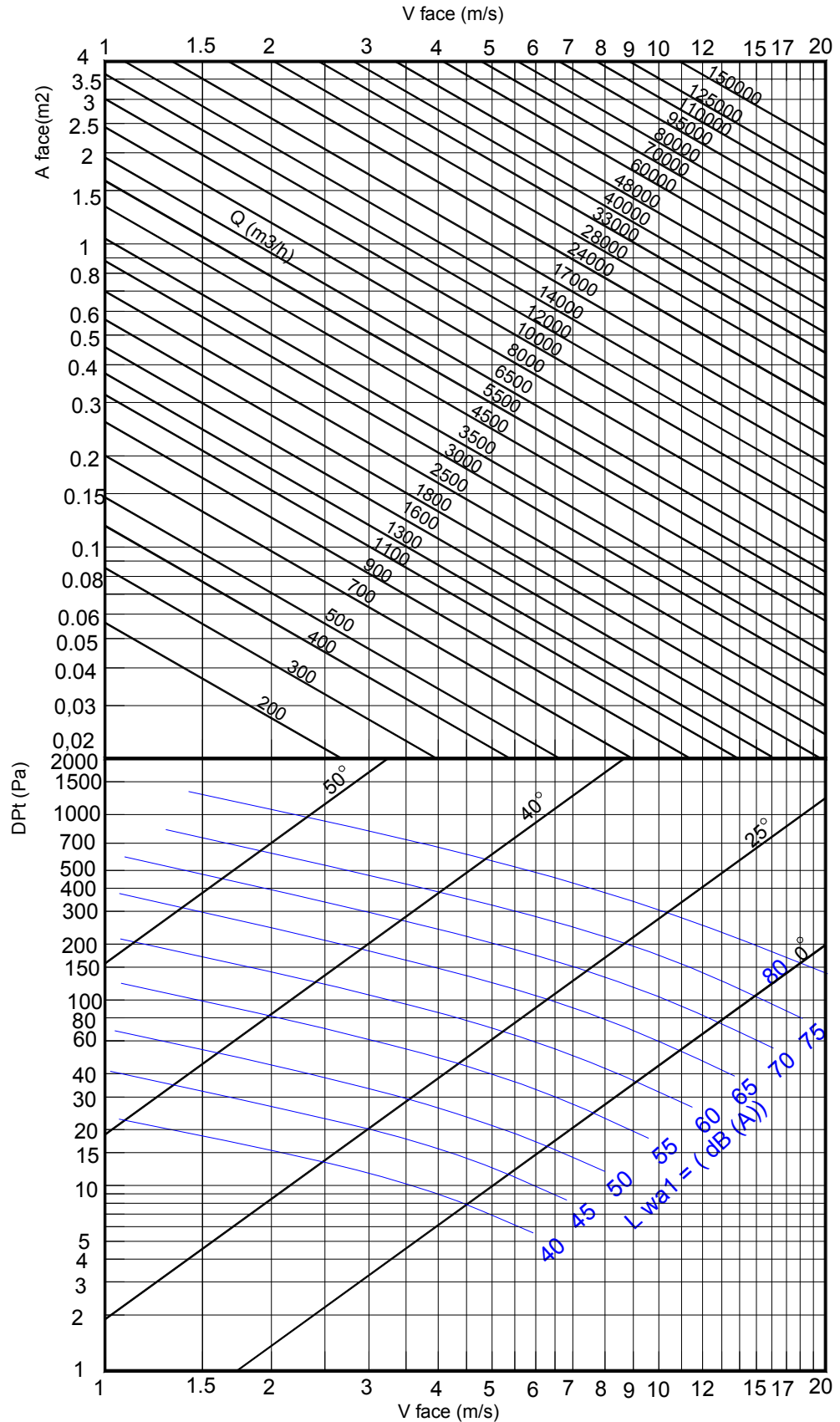
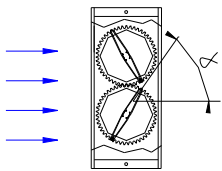
$$A_{\text{free}} \text{ (m}^2\text{)} = \frac{(H \text{ (mm)}) \times (B \text{ (mm)})}{1.000.000}$$

$$V_{\text{eff}} \text{ (m/s)} = \frac{Q \text{ (m}^3\text{/h)}}{A_{\text{free}} \text{ (m}^2\text{)} \times 3600}$$

## SME SERIES



FREIE GESCHWINDIGKEIT, DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL: TYPE A



## SME SERIES

