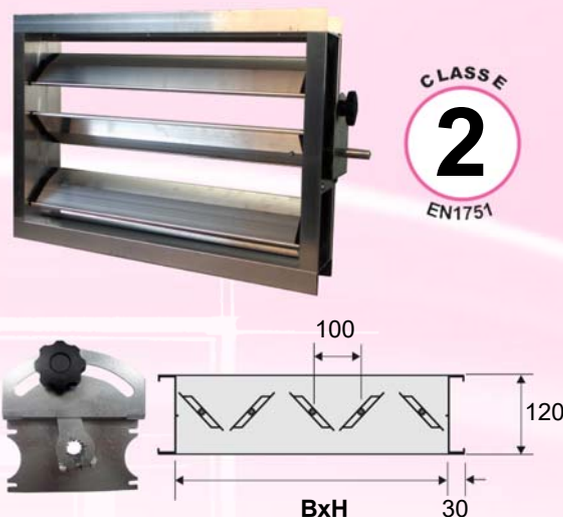


REGISTRES MOTORISABLES ETANCHES
FAMILLE 1302
REGISTRES MOTORISABLES KVA-E

BxH (mm)	Section de passage d'air Ak (m ²)	Qv mini (m ³ /h)	Qv maxi (m ³ /h)	Code	Prix €/Pce
400x410	0,1640	1770	3540	154044	
500x510	0,2550	2750	5510	154065	
600x610	0,3660	3950	7910	154086	
800x810	0,6480	7000	14000	154128	
1000x1010	1,0100	10910	21820	154170	
1200x1210	1,4520	15680	31360	154212	
1400x1410	1,9740	21320	42640	154254	
CDCA Clé de commande manuelle pour KVA/KVA-E				151500	



Ils sont utilisés comme régulateur de débit du jet d'air à l'intérieur des conduits, lorsque une étanchéité classe 2 est demandée.

Registres de gaine, cadre en acier et ailettes en aluminium extrudé au pas de 100mm, fin de lamelles avec lèvres d'étanchéité, engrenages par roues dentées de transmission du mouvement rotatif en nylon.

Axe de commande Ø 12.

Structure externe rigide équipée d'un axe pour servomoteur ou clé de commande (non fournie).

Fixation par boulons placés aux angles de la bride.

REGISTRES MOTORISABLES ETANCHES
FAMILLE 1301
REGISTRES MOTORISABLES KVZ-E

BxH (mm)	Section de passage d'air Ak (m ²)	Qv mini (m ³ /h)	Qv maxi (m ³ /h)	Code	Prix €/Pce
400x410	0,1640	1770	3540	153044	
500x510	0,2550	2750	5510	153065	
600x610	0,3660	3950	7910	153086	
800x810	0,6480	7000	14000	153128	
1000x1010	1,0100	10910	21820	153170	
1200x1210	1,4520	15680	31360	153212	
1400x1410	1,9740	21320	42640	153254	
CDC-E Clé de commande pour KVZ-E				156500	



Ils sont utilisés comme régulateur de débit du jet d'air à l'intérieur des conduits lorsque une classe d'étanchéité est demandée.

Registres de gaine, cadre en acier et ailettes en aluminium extrudé au pas de 100mm, fin de lames avec lèvres d'étanchéité permettant la classe 4 sur l'étanchéité des lames et classe C au niveau du cadre conformément à la norme DIN 1946 partie 4 et DIN EN 1751, engrenages par pivots de rotation en polyamide étanche, couplage par roues dentées avec anneau d'étanchéité et joints.

Axe de commande carré de 10.

Structure externe rigide équipée d'un axe pour servomoteur ou clé de commande (non fournie).

Sur demande possibilité de pivots de rotation renforcés en acier ou laiton.