

## E-CRQ

Clapet de dosage fabriqué en aluminium



## Description E-CRQ

Clapet de dosage avec cadre et lame extrudés en aluminium. La lame a 150 mm de hauteur.

Perte de charge et niveau sonore minimum.

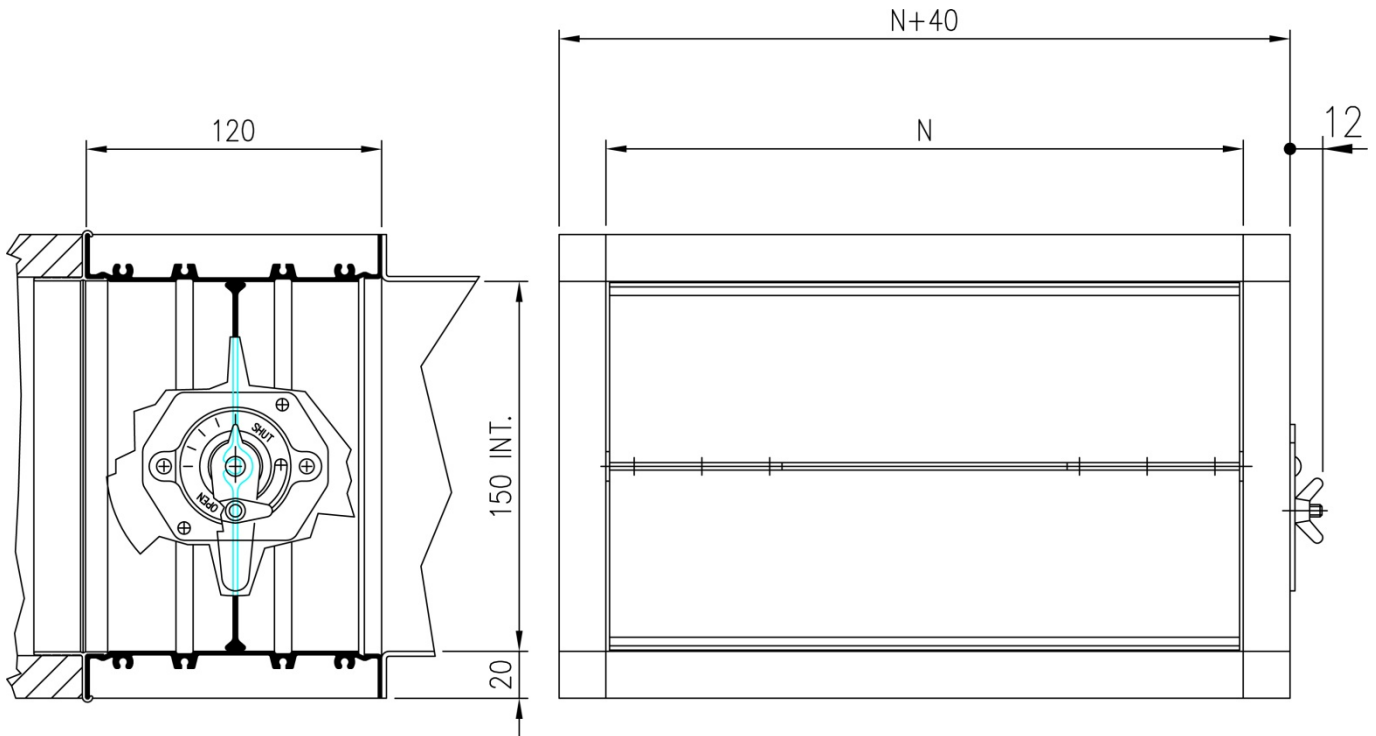
**Finition:** Aluminium.

**Applications:** Ces registres sont utilisés pour l'équilibrage des réseaux aérauliques. Elle peut s'installer dans des faux plafonds de 200 mm , grâce a sa hauteur de 187 mm. Il existe une version motorisé avec un moteur tout/rien pour sa utilisation avec un système VAV.



## Dimensions E-CRQ

Les dimensions nominales viennent marquées par les cotes L et H que coïncident avec les dimensions du conduit où sera placé le clapet.

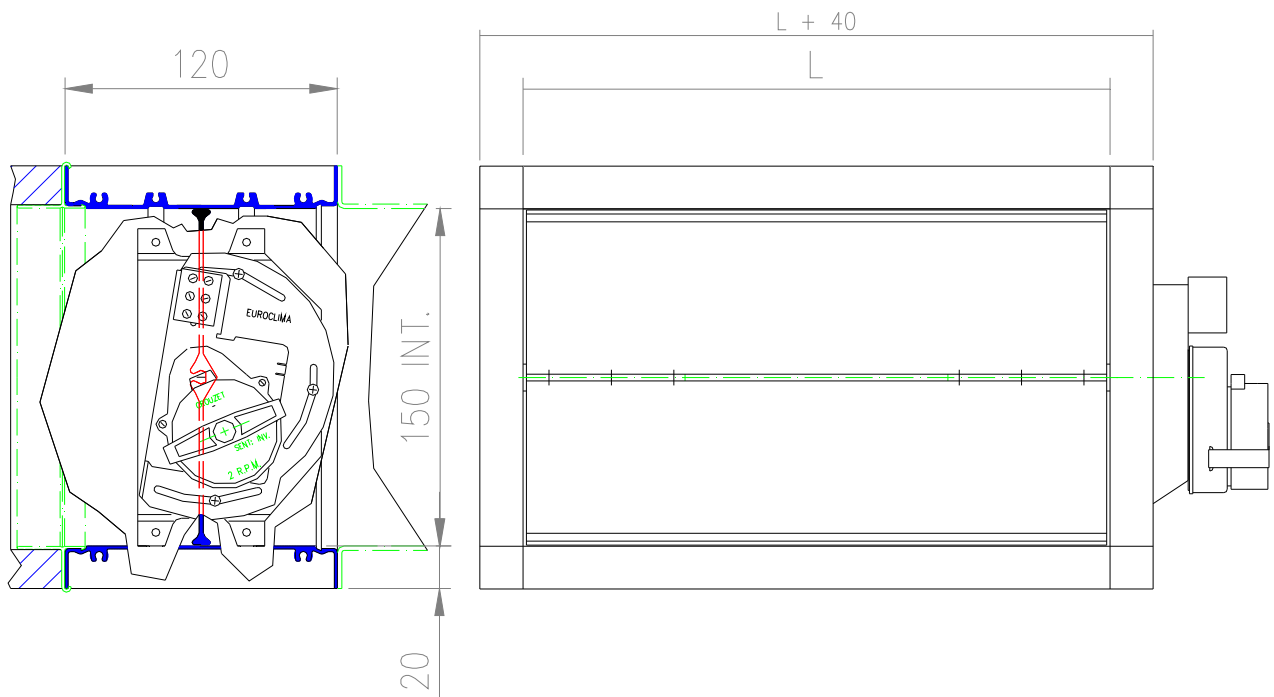


H \ L	200	300	400	500	600	700	800
150	*	*	*	*	*	*	*

**Note:** Dimensions standard. Il est possible fabriquer sur commande ce clapet avec d'autres dimensions en cote L.



## Accessoires E-CRQ



**E-CR-QUINCE:** Le clapet est fourni avec un moteur synchrone tout/rien.



## Tables de sélection E-CRQ

La perte de charge du clapet dépend de l'angle d'ouverture de la lame. La table suivante contient les pertes minimales, avec le clapet ouvert 100%, en Pa, selon le débit.

Q[m <sup>3</sup> /h]	L [mm]							
	100	200	300	400	500	600	700	800
200	0,73	0,14	0,06	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
400	2,94	0,56	0,25	0,14	0,09	0,06	0,04	0,03
600	6,61	1,26	0,56	0,31	0,20	0,14	0,09	0,06
800	11,75	2,24	0,99	0,56	0,36	0,25	0,15	0,11
1000	18,35	3,50	1,55	0,87	0,56	0,39	0,24	0,17
1200	26,43	5,03	2,24	1,26	0,81	0,56	0,34	0,24
1300	31,02	5,91	2,63	1,48	0,95	0,66	0,40	0,28
1400	35,97	6,85	3,05	1,71	1,10	0,76	0,47	0,33
1600	46,98	8,95	3,98	2,24	1,43	0,99	0,61	0,42
1800	59,46	11,33	5,03	2,83	1,81	1,26	0,77	0,54
2000	73,41	13,98	6,21	3,50	2,24	1,55	0,96	0,66
2200	88,83	16,92	7,52	4,23	2,71	1,88	1,16	0,80
2400	105,71	20,14	8,95	5,03	3,22	2,24	1,38	0,96
2600	124,07	23,63	10,50	5,91	3,78	2,63	1,62	1,12
2800	143,89	27,41	12,18	6,85	4,39	3,05	1,87	1,30
3000	165,18	31,46	13,98	7,87	5,03	3,50	2,15	1,49
3200	187,93	35,80	15,91	8,95	5,73	3,98	2,45	1,70
3400	212,16	40,41	17,96	10,10	6,47	4,49	2,76	1,92

Q = Débit d'air [m<sup>3</sup>/h]; L = longueur du clapet [mm]



## Surfaces efficaces (m<sup>2</sup>) E-CRQ

La surface efficace du clapet E-CRQ suit la loi :

$$Ae = \frac{L * H - 150 * \sin(\alpha)}{10^6}$$

Où:

L = longueur en mm.

H = hauteur nominale en mm.

$\alpha$  = angle d'inclinaison de la lame respect à l'horizontal

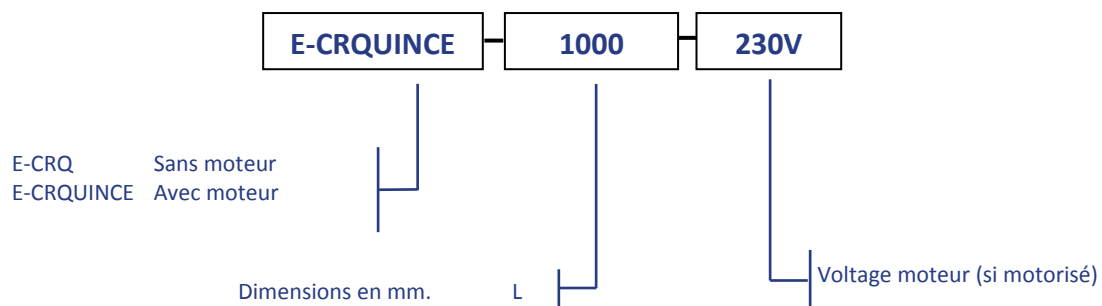
Ae = surface efficace en m<sup>2</sup>

La table suivante contient les surfaces efficaces en m<sup>2</sup> en fonction de l'angle  $\alpha$ :

$\alpha$	100	200	300	400	500	600	700	800
<b>0°</b>	0,01420	0,02840	0,04260	0,05680	0,07100	0,08520	0,09940	0,11360
<b>30°</b>								
<b>45°</b>	0,00439	0,00879	0,01318	0,01757	0,02197	0,02636	0,03075	0,03515
<b>60°</b>								
<b>75°</b>	0,00051	0,00102	0,00153	0,00204	0,00256	0,00307	0,00358	0,00409



## Comment passer une commande:



EXEMPLE: E-CRQUINCE 1000 x300 230V: Clapet E-CRQ avec moteur en 230 V de longueur 1000 mm.