

Les climatiseurs de cette gamme sont des appareils ultra compacts conçus pour s'intégrer de la manière la plus discrète possible dans les locaux à climatiser.

La carrosserie réalisée en forte tôle d'acier peinte par bondérisation, insonorisée par mousse iso phonique est parfaitement étanche et garantit à ces appareils une discrétion de fonctionnement remarquable.

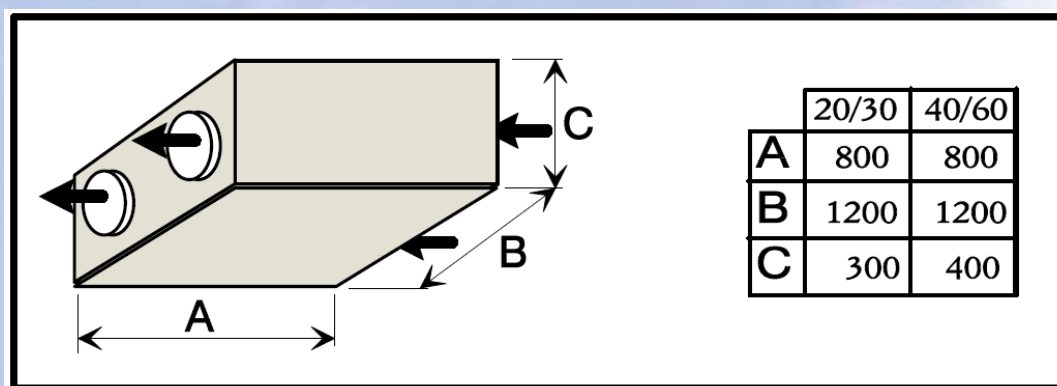
Les performances des ventilateur leur permet de s'adapter aux réseaux de gaine les plus divers : gaines souples ou rigides, multidistribution, circuits de longueurs variées.

Les options " variation de vitesse" et toutes saisons permettent d'adapter le débit d'air aux pertes de charges du réseau.

Les composants ont été scrupuleusement sélectionnés sur le plan de la performance et de la fiabilité :

- Ventilateurs centrifuge à action doubles ouïes à entraînement direct
- Condenseur/évaporateur en tube cuivre et ailettes aluminium
- Pressostats HP,BP à faible inertie
- Compresseur hermétique

La discrétion et la simplicité de ces appareils sans problème séduiront aussi bien l'utilisateur que l'installateur.



a

MODEL		HARC20	HARC25	HARC30	HARC40	HARC50	HARC60
Capacité froid	w	2228	2609	3563	4191	5375	6582
Puissance absorbée	w	1050	1180	1500	1720	2174	2712
Régime de fonctionnement	°c	+5/+50	+5/+50	+5/+50	+5/+50	+5/+50	+5/+50
Débit d'air condenseur	m3/h	850	950	1100	1300	1700	1900
Débit d'air évaporateur	m3/h	400	450	500	700	900	1100
Type de compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif
Pression acoustique	dB(a)	55	55	55	60	60	60
Dimensions	AxBxC	800x1200x300	800x1200x300	800x1200x300	800x1200x400	800x1200x400	800x1200x400
Alim. Électrique 1-230V-50Hz		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alim. Electrique 3-400V-50Hz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câble d'alimentation	mm2	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Liaison électrique thermostat	mm2	7G1.5	7G1.5	7G1.5	7G1.5	7G1.5	7G1.5
Calibre fusible aM mono/tri	A	10	10	10	16	16	16
Evacuation des condensats	DN	16	16	16	18	18	18