

## GROUPES EXTÉRIEURS

	Réf.	RASC 5HVRNM1E	RASC 10HRNM1E
Nombre d'unité connectable minimum - maximum		<b>1 - 3</b>	<b>1 - 4</b>
Puissance nominale Froid (min-max)	<i>kW</i>	<b>12,50</b> (4,70 - 14,00)	<b>23,00</b> (10,30 - 25,00)
Puissance nominale Chaud (min-max)	<i>kW</i>	<b>14,00</b> (5,00 - 16,00)	<b>25,00</b> (9,40 - 26,00)
Puissance nominale absorbée Froid (min-max)	<i>kW</i>	<b>4,51</b>	<b>7,99</b>
Puissance nominale absorbée Chaud (min-max)	<i>kW</i>	<b>4,44</b>	<b>8,09</b>
EER / COP		<b>2,77 / 3,15</b>	<b>2,88 / 3,09</b>
Classe énergétique (Froid / Chaud)		<b>D / D</b>	<b>C / D</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (nuit)	<i>dB(A)</i>	55 (51)	56 (52)
Puissance sonore	<i>dB(A)</i>	71	75
Débit d'air en Chaud (Froid / Chaud)	<i>m³/h (°*)</i>	3900	6300
Pression statique	<i>Pa</i>	100	130
Dimensions (H x L x P)	<i>mm</i>	430 X 1250 X 1300	640 X 1850 X 985
Poids net	<i>kg</i>	176	269
Alimentation		1~ 230V 50Hz	3N ~ 400V 50Hz
Intensité maximale	<i>A</i>	37	26
Section de câble (EN 60 335-1)	<i>mm²</i>	3 x 10,00	5 x 6,00
Liaison intérieure / extérieure (blindée)	<i>mm²</i>		2 x 0,75
Diamètre des tuyauteries (Liq / Gaz)	<i>pouce</i>	3/8 - 5/8	1/2 - 1"
Longueur maximale / Appoint en réfrigérant	<i>m / g/m</i>	70 / voir doc technique	50 / voir doc technique
Longueur minimale	<i>m</i>		5
Dénivelé maximal (GE au-dessus / GE au-dessous)	<i>m</i>		30 / 20
Charge initiale de réfrigérant (préchargé pour)	<i>kg (m)</i>	3,1(15)	5 (7,5)
Performances garanties Froid // Chaud	<i>°C</i>		-5°C / +46 (BS) // -15 / +15,5 (BH)
Fluide frigorigène		<b>R410A</b>	
Compresseur		<b>SCROLL HORIZONTAL</b>	

Les niveaux sonores (pression), sont relevés en chambre anéchoïde à 1,5 m face à l'appareil.



# MICRO DRV / IVX CENTRIFUGE / UNITÉS INTÉRIEURES



## MURAL

	Réf.	RPK 0.8FSN3M	RPK 1.0FSN3M	RPK 1.5FSN3M	RPK 2.0FSN3M	RPK 2.5FSN3M	RPK 3.0FSN3M	RPK 4.0FSN3M
Puissance Froid nominale	kW	<b>2,00</b>	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	<b>5,60</b>	<b>7,10</b>	<b>10,00</b>
Puissance Chaud nominale	kW	<b>2,20</b>	<b>2,80</b>	<b>4,00</b>	<b>5,60</b>	<b>6,30</b>	<b>8,00</b>	<b>11,20</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	dB(A)	30 / 32 / 35 / 39		33 / 36 / 40 / 46		36 / 40 / 43 / 49		41 / 46 / 49 / 51
Puissance sonore	dB(A)	53		57		59		64
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m³/h	390 / 420 / 480 / 600		450 / 540 / 660 / 840		600 / 780 / 840 / 900		720 / 840 / 1020 / 1140
Déshumidification	l/h	1,10		1,60		2,40		2,50 / 3,10 / 4,90
Pompe de condensat		non						
Dimensions (H x L x P)	mm	300 x 790 x 230		300 x 900 x 230		333 x 1150 x 245		
Poids	kg	10		11		17		18
Alimentation		1~ 230V 50Hz						
Cable d'alimentation (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75						
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		3/8 - 5/8		
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	20						

\*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

## CONSOLE \*

	Réf.	CARROSÉE				NON CARROSÉE			
		RPF 1.0FSN2E	RPF 1.5FSN2E	RPF 2.0FSN2E*	RPF 2.5FSN2E*	RPFI 1.0FSN2E	RPFI 1.5FSN2E	RPFI 2.0FSN2E*	RPFI 2.5FSN2E*
Puissance Froid nominale	kW	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	<b>5,60</b>	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	<b>5,60</b>
Puissance Chaud nominale	kW	<b>2,80</b>	<b>4,00</b>	<b>5,60</b>	<b>6,30</b>	<b>2,80</b>	<b>4,00</b>	<b>5,60</b>	<b>6,30</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	dB(A)	29 / 32 / 35	31 / 35 / 38	32 / 36 / 39	34 / 38 / 42	29 / 32 / 35	31 / 35 / 38	32 / 36 / 39	34 / 38 / 42
Puissance sonore	dB(A)	57	60	61	64	57	60	61	64
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m³/h	360 / 420 / 510	540 / 600 / 720	660 / 780 / 960	660 / 840 / 960	360 / 420 / 510	540 / 600 / 720	660 / 780 / 960	660 / 840 / 960
Déshumidification	l/h	1,10	1,60	2,30	2,70	1,10	1,60	2,30	2,70
Pompe de condensat		non							
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 1045 x 220	630 x 1170 x 220	630 x 1420 x 220		620 x 848 x 220	620 x 973 x 220	620 x 1223 x 220	
Poids	kg	25	28	33	34	19	23	27	28
Alimentation		1~ 230V 50Hz							
Cable d'alimentation (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75				3 x 0,75			
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		3/8 - 5/8		1/4 - 1/2 / 1/4 - 5/8 / 3/8 - 5/8	
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	18,5							

\* non compatible en montage monospilt avec IVX Premium et IVX Confort / \*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

## CASSETTE

	Réf.	2 VOIES						4 VOIES 600 X 600					
		RCD 1.0FSN2	RCD 1.5FSN2	RCD 2.0FSN2	RCD 2.5FSN2	RCD 3.0FSN2	RCD 4.0FSN2	RCD 5.0FSN2	RCIM 0.8FSN3	RCIM 1.0FSN3	RCIM 1.5FSN3	RCIM 2.0FSN3*	
Puissance Froid nominale	kW	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	<b>5,60</b>	<b>7,10</b>	<b>10,00</b>	<b>12,50</b>	<b>2,00</b>	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	
Puissance Chaud nominale	kW	<b>2,80</b>	<b>4,00</b>	<b>5,60</b>	<b>6,30</b>	<b>8,00</b>	<b>11,20</b>	<b>14,00</b>	<b>2,20</b>	<b>2,80</b>	<b>4,00</b>	<b>5,60</b>	
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	dB(A)	30 / 32 / 34	30 / 32 / 35		31 / 34 / 38		33 / 36 / 40 / 36 / 40 / 43		28 / 34 / 36		33 / 35 / 38 / 37 / 39 / 42		
Puissance sonore	dB(A)	55	56		59		60 / 62		56		58 / 60		
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m³/h	480/540/600	540/660/780	660/780/900	840/960/1140		1260/1440/1680 / 1500/1740/2040		600/720/780		720/810/900 / 720/840/960		
Déshumidification	l/h	0,80	1,60	2,10	2,60	3,10	4,50	6,50	1,10		1,60	2,40	
Pompe de condensat		oui											
Hauteur maximum de relevage	mm	850						600					
Dimensions caisson (H x L x P)	mm	298 x 860 x 620						298 x 1420 x 620		295 x 570 x 570			
Dimensions façade (H x L x P)	mm	40 x 1100 x 710						40 x 1660 x 710		35 x 700 x 700			
Poids net caisson	kg	27			30			48		17			
Poids net façade	kg	6						8		3,5			
Référence de la façade	kg	P-N23DNA						P-N46DNA		P-N23WAM			
Alimentation		1~ 230V 50Hz											
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75											
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		3/8 - 5/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	32											

\* non compatible en montage monospilt.

\*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

Plus d'infos sur les contrôles page xxx et les options page yyy

# MICRO DRV / IVX CENTRIFUGE / UNITÉS INTÉRIEURES



## CASSETTE 4 VOIES 800 X 800

	Réf.	RCI 1.0FSN3Ei	RCI 1.5FSN3Ei	RCI 2.0FSN3Ei	RCI 2.5FSN3Ei	RCI 3.0FSN3Ei	RCI 4.0FSN3Ei	RCI 5.0FSN3Ei	RCI 6.0FSN3Ei	
Puissance Froid nominale	kW	2,50	3,60	5,00	5,60	7,10	10,00	12,50	14,00	
Puissance Chaud nominale	kW	2,80	4,00	5,60	6,30	8,00	11,20	14,00	16,00	
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	dB(A)	28 / 30 / 32				30 / 32 / 34		33 / 35 / 38	35 / 37 / 39	36 / 40 / 42
Puissance sonore	dB(A)	54				56		60	61	64
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m³/h	660 / 720 / 780	720 / 840 / 900	720 / 840 / 960	900 / 1020 / 1200	1200 / 1380 / 1560	1440 / 1680 / 1920	1500 / 1740 / 2040	1620 / 1920 / 2220	
Déshumidification	l/h	0,8	1,4	1,9	2,7	2,5	3,7	5,5	6,4	
Pompe de condensat		oui								
Hauteur maximum de relevage	mm	850								
Dimensions caisson (H x L x P)	mm	248 x 840 x 840				298 x 840 x 840				
Dimensions façade (H x L x P)	mm	37 x 950 x 950								
Poids net caisson	kg	23		24		26		29		
Poids net façade	kg	6								
Reference façade		P-N23NA								
Alimentation		1~ 230V 50Hz								
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75								
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		3/8 - 5/8				
Diamètre évacuation des condensats (ext)		32								

\*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

## CASSETTE HAUTE PERFORMANCE 4 VOIES 800 X 800\*

	Réf.	RCI 1.0FSN3	RCI 1.5FSN3	RCI 2.0FSN3	RCI 2.5FSN3	RCI 3.0FSN3	RCI 4.0FSN3	RCI 5.0FSN3	RCI 6.0FSN3	
Puissance Froid nominale	kW	2,50	3,60	5,00	5,60	7,10	10,00	12,50	14,00	
Puissance Chaud nominale	kW	2,80	4,00	5,60	6,30	8,00	11,20	14,00	16,00	
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv/sgv)	dB(A)	27 / 28 / 30 / 33	27 / 30 / 31 / 35	27 / 30 / 32 / 37	28 / 32 / 36 / 42		33 / 39 / 43 / 48	35 / 40 / 45 / 48	37 / 41 / 46 / 48	
Puissance sonore	dB(A)	52	53	55	56	57	64		65	
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv/sgv)	m³/h	540 / 660 / 780 / 900	660 / 840 / 1020 / 1260	660 / 840 / 1020 / 1320	840 / 1080 / 1380 / 1620		1200 / 1440 / 1860 / 2220	1260 / 1560 / 1980 / 2220	1320 / 1680 / 2100 / 2220	
Déshumidification	l/h	0,8	1,4	1,9	2,7	2,5	3,7	5,5	6,4	
Pompe de condensat		oui								
Hauteur maximum de relevage	mm	850								
Dimensions caisson (H x L x P)	mm	248 x 840 x 840				298 x 840 x 840				
Dimensions façade (H x L x P)	mm	37 x 950 x 950								
Poids net caisson	kg	20	21		22		26			
Poids net façade	kg	6,5								
Reference de la façade		P-AP160NAE								
Alimentation		1~ 230V 50Hz								
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75								
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		3/8 - 5/8				
Diamètre évacuation des condensats (ext)		32								

\* Intègre un détecteur de présence / \*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

## GAINABLE

	Réf.	RPIM 0.8FSN4E (-DU)	RPIM 1.0FSN4E (-DU)	RPIM 1.5FSN4E (-DU)	RPI 0.8FSN4E	RPI 1.0FSN4E	RPI 1.5FSN4E	RPI 2.0FSN4E	RPI 2.5FSN4E	RPI 3.0FSN4E	
Puissance Froid nominale	kW	2,00	2,50	3,60	2,00	2,50	3,60	5,00	5,60	7,10	
Puissance Chaud nominale	kW	2,20	2,80	4,00	2,20	2,80	4,00	5,60	6,30	8,00	
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	dB(A)	27/29/29		28/30/30	29/31/33		29 / 31 / 34	27 / 29 / 29	28 / 30 / 30	29 / 31 / 31	
Puissance sonore	dB(A)	50		51	52		53	55	56	57	
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m³/h	330 / 408 / 480		480 / 540 / 600	378 / 432 / 480		480 / 540 / 600	600 / 750 / 960	780 / 960 / 1140	960/1140 / 1320	
Pression statique (min-max)	Pa	32 (0-50)		27 (0-58)	32 (0-50)		27 (0-50)	30 (0-120)	30 (0-125)		
Déshumidification	l/h	0,6	0,8	1,8	0,6	0,8	1,6	2,0	2,4	3,0	
Pompe de condensat		non (oui sur RPIM-DU)				oui					
Hauteur maximum de relevage	mm	RPIM-DU 850				850					
Dimensions (H x L x P)	mm	275 x 702 x 600			197 x 1084 x 600			275 x 1084 x 600	275 x 1084 x 600	275 x 1084 x 600	275 x 1084 x 600
Poids	kg	26		29		30		35	36		
Alimentation		1~ 230V 50Hz									
Section de câble (EN 60 335-1)	mm²	3 x 0,75									
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	pouce	1/4 - 1/2						1/4 - 5/8	3/8 - 5/8		
Diamètre évacuation des condensats (ext)		25				32					

(-DU) avec pompe / \*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

# MICRO DRV / IVX CENTRIFUGE / UNITÉS INTÉRIEURES



## GAINABLE

	Réf.	RPI 4.OFSN4E	RPI 5.OFSN4E	RPI 6.OFSN4E	RPI 8.OFSN3E	RPI 10.OFSN3E
Puissance Froid nominale	<i>kW</i>	<b>10,00</b>	<b>12,50</b>	<b>14,00</b>	<b>20,00</b>	<b>25,00</b>
Puissance Chaud nominale	<i>kW</i>	<b>11,20</b>	<b>14,00</b>	<b>16,00</b>	<b>22,40</b>	<b>28,00</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	<i>dB(A)</i>	25 / 28 / 30	29 / 32 / 35	30 / 33 / 36	51 / 54 / 54	52 / 55 / 55
Puissance sonore		62	65	66	77	78
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	<i>m³/h</i>	1500 / 1680 / 1800	1740 / 1920 / 2100	1800 / 1980 / 2160	3570 / 3960 / 3960	4056 / 4500 / 4500
Pression statique (min~max)	<i>Pa</i>	45 (0~120)	50 (0~140)		-- / 180 / 220	
Déshumidification	<i>l/h</i>	4,5	5,9	6,6	7,7	8
Pompe de condensat		oui				non
Hauteur maximum de relevage	<i>mm</i>	850				-
Dimensions (H x L x P)	<i>mm</i>	275 x 1474 x 600			423 x 1592 x 600	
Poids	<i>kg</i>	48			85	87
Alimentation		1~ 230V 50Hz				
Section de câble (EN 60 335-1)	<i>mm²</i>	3 x 0,75			3 x 2,5	
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	<i>pouce</i>	3/8 - 5/8			3/8 - 3/4	3/8 - 7/8
Diamètre évacuation des condensats (ext)		32			25	

\*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.

## PLAFONNIER

	Réf.	RPC 2.OFSN3E	RPC 2.5FSN3E	RPC 3.OFSN3E	RPC 4.OFSN3E	RPC 5.OFSN3E	RPC 6.OFSN3E
Puissance Froid nominale	<i>kW</i>	<b>5,00</b>	<b>6,00</b>	<b>7,10</b>	<b>10,00</b>	<b>12,50</b>	<b>14,00</b>
Puissance Chaud nominale	<i>kW</i>	<b>5,60</b>	<b>7,00</b>	<b>8,00</b>	<b>11,20</b>	<b>14,00</b>	<b>16,00</b>
Niveau sonore en Froid (pression) (pv/mv/gv)	<i>dB(A)</i>	41 / 43 / 46	42 / 45 / 48	39 / 45 / 49		41 / 46 / 49	44 / 48 / 50
Puissance sonore		60		65			66
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	<i>m³/h</i>	720 / 960 / 1080	900 / 1020 / 1260	960 / 1260 / 1620 / 1260	1140 / 1440 / 1800	1260 / 1680 / 2100	1620 / 1920 / 2220
Déshumidification	<i>l/h</i>	2,4	2,8	3,3	4,7	5,9	6,6
Pompe de condensat		non					
Dimensions (H x L x P)	<i>mm</i>	163 x 1094 x 625	163 x 1314 x 625		225 x 1574 x 625		
Poids	<i>kg</i>	28	31		35	41	
Alimentation		1~ 230V 50Hz					
Cable d'alimentation (EN 60 335-1)	<i>mm²</i>	3 x 0,75					
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)**	<i>pouce</i>	1/4 - 5/8		3/8 - 5/8			
Diamètre évacuation des condensats (ext)		25					

\*\* Diamètre de sortie de groupe à tirer comme le groupe et adapter si nécessaire.