

DESHYDRATEURS

Adsorption - condenseurs 0.4 à 1.55 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**. Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

CR01 LK

AQ-30 B
Aquasorb

AQ-31 B
Aquasorb

AQ-31 L
Aquasorb

FONCTIONNEMENT

condenseur (ne nécessite pas de tubulure de sortie d'air humide)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		0.4	0.85	1.15	1.55
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	115	370	330	330
INTENSITE REGENERATION A		0.75 W	5.7 kW	7.8 kW	7.8 kW
PRESSION	Pa	50	100	100	100
PUISSANCE ELEC.	kW	0.79	1.5	2.2	2.9
TENSION	V	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 16 A
DIMENSIONS L/P/H	cm	44/31/45	57/40/58	57/40/58	57/40/58
POIDS	kg	22	34	38	38

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Adsorption - condenseurs 0.9 à 5.6 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**.

Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

SOA 0.9 LK

SOA 1.2 LK

SOA 1.9 LK

SOA 3.3 LK

SOA 4.5 LK

SOA 5.6 LK

FONCTIONNEMENT

air de régénération - condenseur (ne nécessite pas de tubulure de sortie d'air humide)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		0.9	1.2	1.9	3.3	4.5	5.6
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	300	300	300	750	1'000	1'000
PRESSION	Pa	200	200	200	210	210	210
DEBIT D'AIR REGENERE	m3/h	50	65	85	135	168	233
PRESSION AIR REGENERE	Pa	140	180	150	300	300	300
PUISSANCE ELEC.	kW	1.4	1.8	2.9	5.1	6.5	8.8
TENSION	V	230	230	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400

DIMENSIONS L/P/H

cm

SUR DEMANDE

POIDS

kg

SUR DEMANDE

ACCESSOIRES

Hygrostat HMM mural

SUR DEMANDE

Régulation proportionnelle

SUR DEMANDE

AUTRES MODELES SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Adsorption 0.5 à 1.1 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicage lavable**.

Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

DR-010B
RECUSORB

DC-10
CONSORB

DR-20B
RECUSORB

DC-20
CONSORB

FONCTIONNEMENT

air de régénération

air de régénération

-

air de régénération

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		0.5	0.6	0.8	1.1
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	190	190	330	310
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	40	60	60	60
INTENSITE REGENERATION A		3	4.5	4.5	-
PRESSION	Pa	-	-	-	80
PUISSANCE ELEC.	kW	0.8	1.3	1.2	2.3
TENSION	V	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 10 A
DIMENSIONS L/P/H	cm	25/23/47	25/23/60	34/35/38	52/38/60
POIDS	kg	12	15	15	31

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Adsorption 1.1 à 1.6 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**.

Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

DR-30 D
RECUSORB

DC-30 T10
CONSORB

DC-31 T10
CONSORB

DC-30 T16
CONSORB

DR-31 T10
RECUSORB

FONCTIONNEMENT

-

air de régénération

air de régénération

air de régénération

-

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		1.1	1.3	1.4	1.5	1.6
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	360	400	300	400	310
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	75	90	120	70	110
INTENSITE REGENERATION A		6.5	-	8	-	8
PRESSION	Pa	-	80	-	100	350
PUISSANCE ELEC.	kW	1.7	2.3	2.1	3.2	2.1
TENSION	V	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 10 A	230 - 16 A*	230 - 10 A
DIMENSIONS L/P/H	cm	34/34/38	52/38/60	45/52/47	52/38/60	46/39/47
POIDS	kg	17	32	30	32	28

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

* ATTENTION : Alimentation électrique à prévoir en 2.5 mm2 16 A

DESHYDRATEURS

Adsorption 1.6 à 3 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**. Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

DR-40 T10
RECUSORB

DC-31 T16
CONSORB

DR-40 T16
RECUSORB

DR-50R
RECUSORB

DC-50 R
CONSORB

FONCTIONNEMENT

air de régénération

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		1.6	2.1	2.3	2.8	3
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	600	490	550	600	550
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	120	120	150	140	150
INTENSITE REGENERATION A		8	13	13	4.3 kW	5
PRESSION	Pa	150	-	-	150	150
PUISSANCE ELEC.	kW	2.3	3	3.3	3.9	5.5
TENSION	V	230 - 10 A	230 - 16 A*	230 - 16 A*	3 x 400	3 x 400
DIMENSIONS L/P/H	cm	55/55/59	45/52/47	55/55/59	55/55/59	56/56/60
POIDS	kg	50	32	50	50	63

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

* ATTENTION : Alimentation électrique à prévoir en 2.5 mm2 16 A

DESHYDRATEURS

Adsorption 4 à 11.5 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**.

Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

RL-60R
RECUSORB

RL-60LR
RECUSORB

RL 61
RECUSORB

RL-61 ICE
RECUSORB

RL-61 L
RECUSORB

RL-61L ICE
RECUSORB

FONCTIONNEMENT

air de régénération

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		4	5	7.5	8	11	11.5
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	850	1'000	1'300	1'600	1'800	2'100
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	180	250	280	280	420	420
PUISSANCE REGENERATION	kW	5.4	7.5	9	9	13.5	13.5
PRESSION	Pa	300	100	300	300	300	300
PUISSANCE ELEC.	kW	6	8.3	10.2	10.9	15.6	16.3
TENSION	V	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
DIMENSIONS L/P/H	cm	74/47/107	74/47/107	87/67/107	87/67/107	87/67/107	87/67/107
POIDS	kg	68	68	130	130	132	132

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Adsorption grande capacité 13 à 54 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**. Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

RL-71 RL-71 ICE RLZ-81 RZ-081 ICE RLZ-101 RZ-101 ICE RLZ-102 RLZ-102 ICE

FONCTIONNEMENT

air de régénération

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		13	14	19	19	30	34	50	54
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	2'500	3'000	2'900	4'500	4'600	9'000	7'000	12'000
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	800	800	750	1'000	1'300	1'300	2'100	2'100
INTENSITE REGENERATION	A	17	17	24	24	40	40	63	63
PRESSION	Pa	400	400	300	400	300	300	300	300
PUISSANCE ELEC.	kW	17	17	27	28	44	47	70	73
TENSION	V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
DIMENSIONS L/P/H	cm	104/80/125	104/80/125	166/104/168	180/95/155	170/122/194	177/129/198	185/122/198	225/129/198
POIDS	kg	190	195	294	304	380	415	503	568

ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Régulation proportionnelle

SUR DEMANDE

AUTRES MODELES SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Adsorption grande capacité 90 kg/h

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**. Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.



MODELE

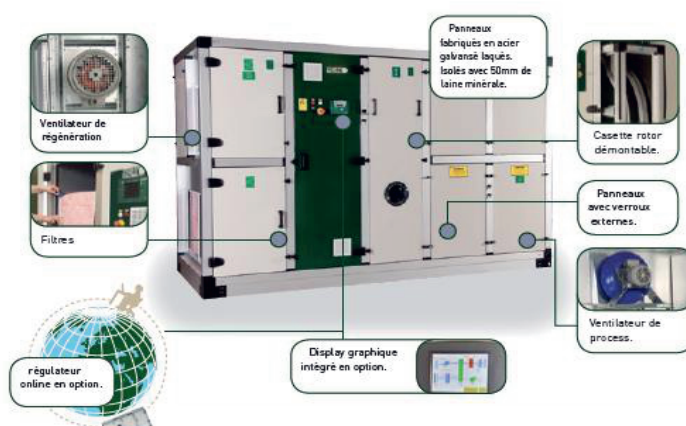
RF-122

FONCTIONNEMENT

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

Kilos/heure		90
DEBIT D'AIR SEC	m3/h	15'600
DEBIT D'AIR HUMIDE	m3/h	4'700
INTENSITE REGENERATION A		200
PRESSION	Pa	200
PUISSANCE ELEC.	kW	112
TENSION	V	3 x 400 V
DIMENSIONS L/P/H	cm	317/161/223
POIDS	kg	1800



ACCESSOIRES

Hygrostat HMH mural
Régulation proportionnelle

SUR DEMANDE

SUR DEMANDE

AUTRES MODELES SUR DEMANDE

DESHYDRATEURS

Quelques unes de nos références

SANS GAZ REFRIGERANT

Les déshumidificateurs proposés sont de conception et de fabrication suédoise et issus d'une technologie de pointe. La carrosserie est en acier inox. Déshydratation pour **roue SSCR en silicagel lavable**.

Ces appareils permettent un taux d'humidité relativement bas, ainsi que l'extraction d'eau par des températures inférieures à 0° C.

