

# 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

AQ-31 B

AQ-31 L

Aquasorb

Aquasorb

### FONCTIONNEMENT

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

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE 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

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE 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 HMH mural  
Régulation proportionnelle

SUR DEMANDE

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 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-010B**  
**RECUSORB**

**DC-10**  
**CONSORB**

**DR-20B**  
**RECUSORB**

**DC-20**  
**CONSORB**

### FONCTIONNEMENT

air de régénération

air de régénération

-

air de régénération

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE ELEC.	kW	0.8	1.3	1.2	2.3
TENSION	V	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

### ACCESOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

# 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

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE 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

### ACCESOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

\* ATTENTION : Alimentation électrique à prévoir en 2.5 mm<sup>2</sup> 16 A

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

# 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

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE 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

### ACCESOIRES

Hygrostat HMH mural

SUR DEMANDE

Consoles murales

SUR DEMANDE

\* ATTENTION : Alimentation électrique à prévoir en 2.5 mm<sup>2</sup> 16 A

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

# 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 RECUSRORB	RL-61 ICE RECUSORB	RL-61 L RECUSORB	RL-61L ICE RECUSRORB
--------	--------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------

FONCTIONNEMENT	air de régénération					
----------------	---------------------	--	--	--	--	--

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

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

### ACCESOIRES

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

#### PUISSEANCE 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
PUISSEANCE 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

### ACCESOIRES

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

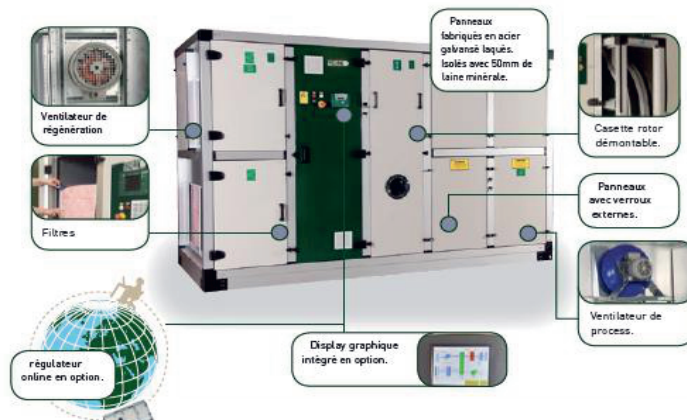


### FONCTIONNEMENT

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 20 °C / 60%

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



### ACCESOIRES

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.

