

ROOFTOP

FROID

10 kW

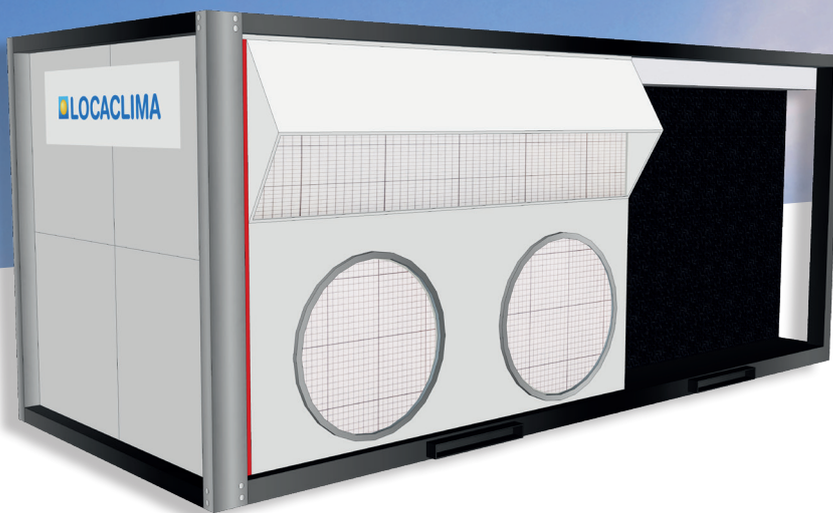


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	10
Nombre de compresseur	1
Puissance électrique (kW)	7
Intensité (A)	13
Protection (A)	TETRA D 16
Niveau sonore (dBa)	50
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	1500
Dimensions LxPxH (mm)	1350x750x1100
Poids vide (kg)	100
Pression Statique Disponible (Pa)	300
Diamètre gaine (mm)	300
Section de câble (mm ²)	4G16

ROOFTOP

FROID

20 kW

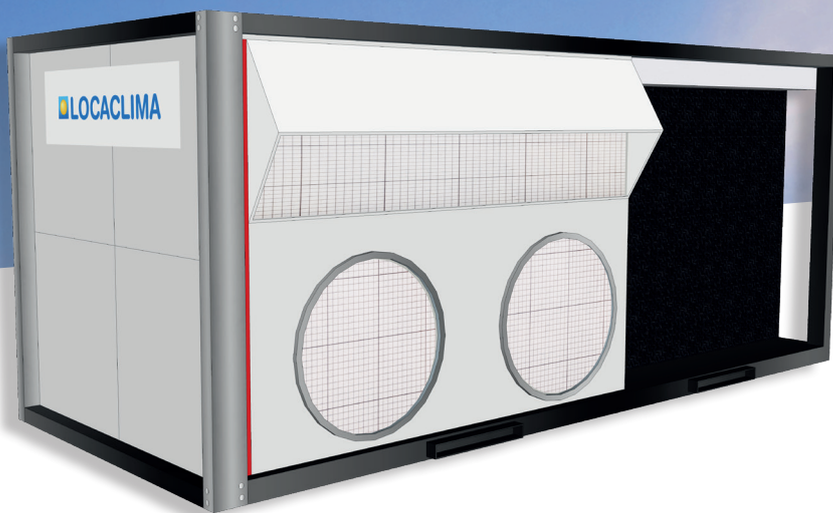


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	20
Nombre de compresseur	1
Puissance électrique (kW)	11
Intensité (A)	20
Protection (A)	TETRA D 25
Niveau sonore (dBa)	40
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	3000
Dimensions LxPxH (mm)	1400x1400x1100
Poids vide (kg)	400
Pression Statique Disponible (Pa)	250
Diamètre gaine (mm)	500
Section de câble (mm ²)	4G16

ROOFTOP

FROID

54 kW

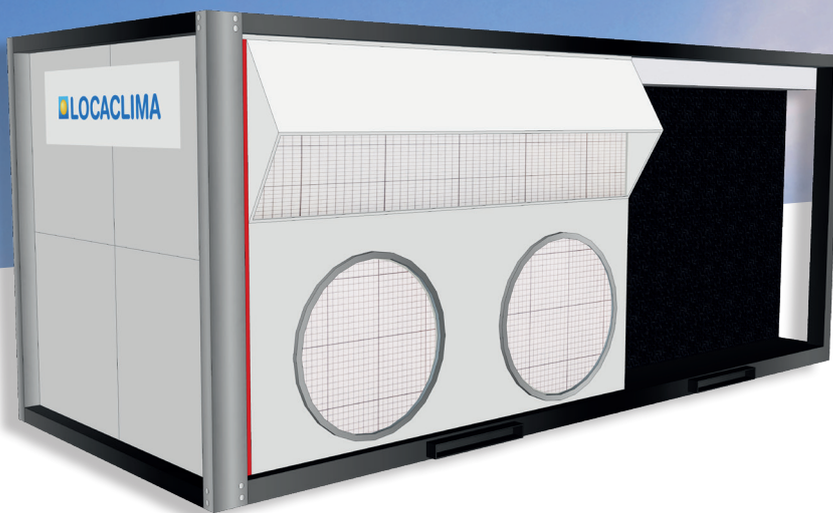


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	54
Nombre de compresseur	2-1
Puissance électrique (kW)	13,5
Intensité (A)	25
Protection (A)	TRI D 32
Niveau sonore (dBa)	80
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	8000
Dimensions LxPxH (mm)	31200x2350x1500
Poids vide (kg)	1600
Pression Statique Disponible (Pa)	800
Diamètre gaine (mm)	500
Section de câble (mm ²)	4G16

ROOFTOP

FROID

45 kW

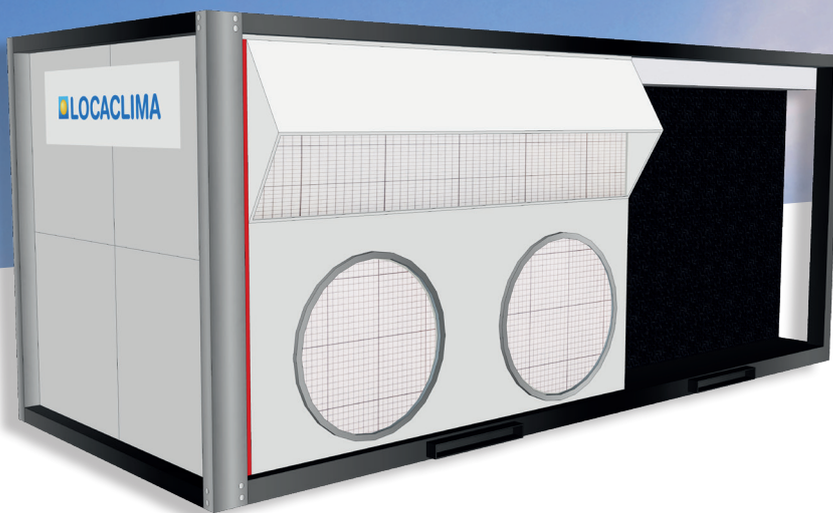


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	45
Nombre de compresseur	2
Puissance électrique (kW)	14
Intensité (A)	25
Protection (A)	TRI D 25
Niveau sonore (dBa)	88
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	8000
Dimensions LxPxH (mm)	2800x1350x2100
Poids vide (kg)	744
Pression Statique Disponible (Pa)	250
Diamètre gaine (mm)	600
Section de câble (mm ²)	4G16

Réf. UMC 85 LN



ROOFTOP

FROID

85 kW

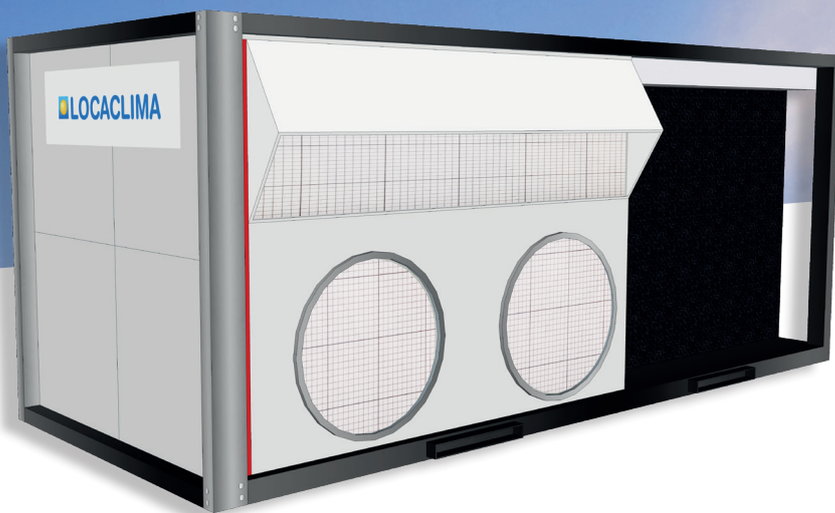


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	85
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	25
Intensité (A)	45
Protection (A)	TRI D 63
Niveau sonore (dBa)	84
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	14000
Dimensions LxPxH (mm)	3850x2350x2000
Poids vide (kg)	1800
Pression Statique Disponible (Pa)	300
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G16

ROOFTOP

FROID

150 kW

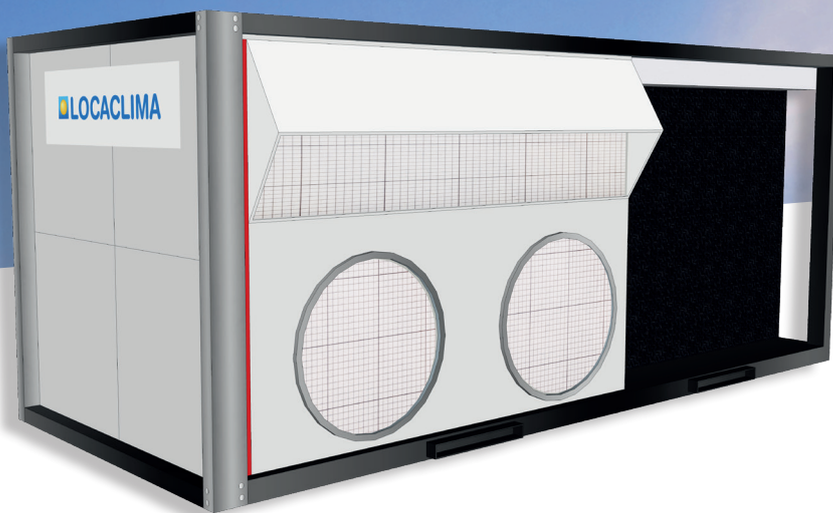


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	150
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	70
Intensité (A)	125
Protection (A)	TRI D 125
Niveau sonore (dBa)	88
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	30000
Dimensions LxPxH (mm)	4300x2300x2400
Poids vide (kg)	2000
Pression Statique Disponible (Pa)	500
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G35

ROOFTOP

FROID

180 kW

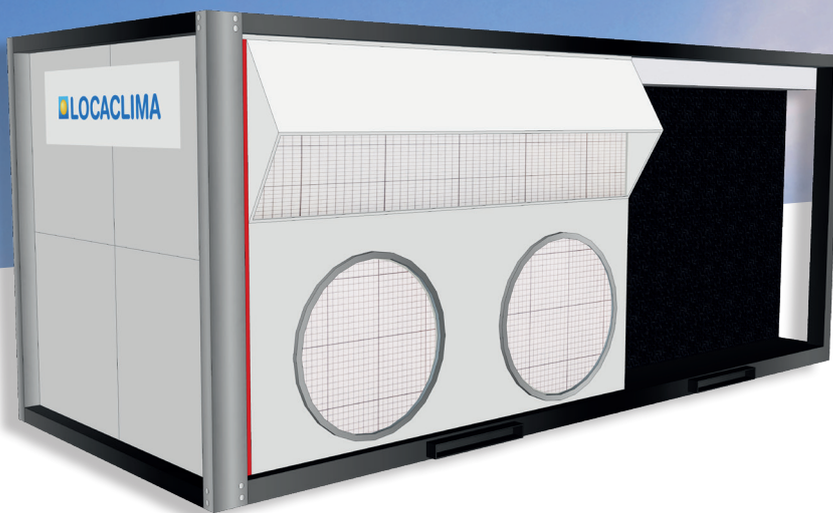


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	180
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	70
Intensité (A)	125
Protection (A)	TRI D 125
Niveau sonore (dBa)	66
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	28000
Dimensions LxPxH (mm)	3700x2300x2240
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	120
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G35

ROOFTOP

FROID

170 kW

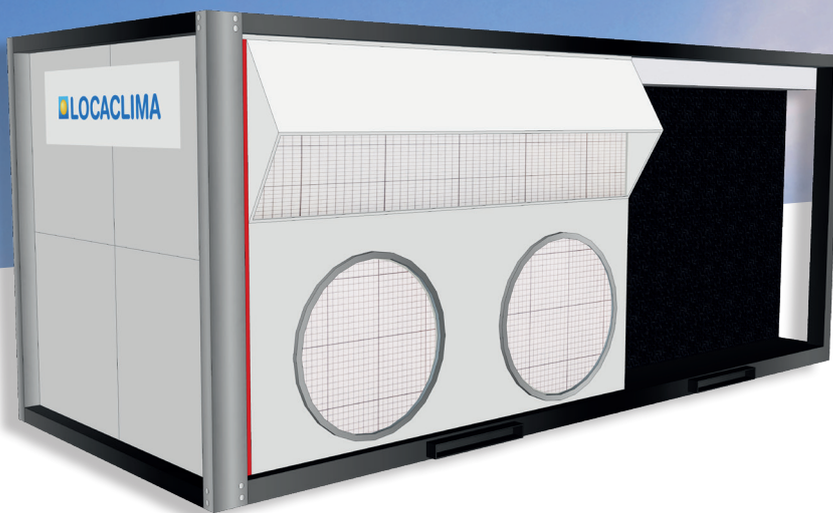


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	170
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	70
Intensité (A)	125
Protection (A)	TRI D 125
Niveau sonore (dBa)	66
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	30000
Dimensions LxPxH (mm)	3800x2300x2300
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G35

ROOFTOP

FROID

175 kW

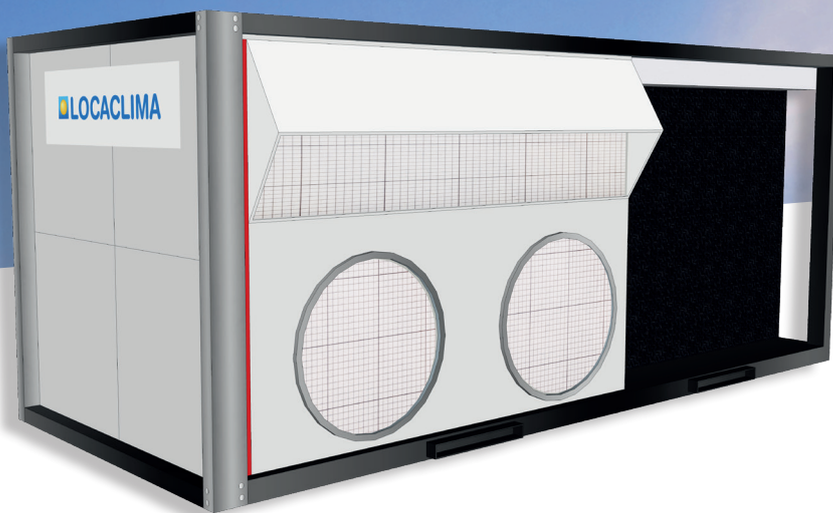


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	175
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	70
Intensité (A)	125
Protection (A)	TRI D 125
Niveau sonore (dBa)	89
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	30000
Dimensions LxPxH (mm)	4430x2200x2000
Poids vide (kg)	1700
Pression Statique Disponible (Pa)	300
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G35

ROOFTOP

FROID

140 kW

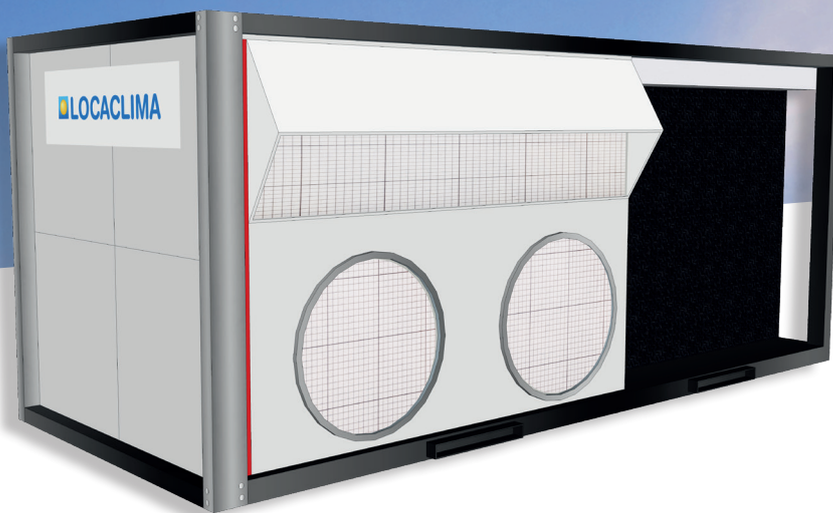


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	140
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	80
Intensité (A)	100
Protection (A)	TRI D 125
Niveau sonore (dBa)	90
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	24000
Dimensions LxPxH (mm)	4090x2380x2200
Poids vide (kg)	2000
Pression Statique Disponible (Pa)	250
Diamètre gaine (mm)	700
Section de câble (mm ²)	4G35

ROOFTOP

FROID

200 kW

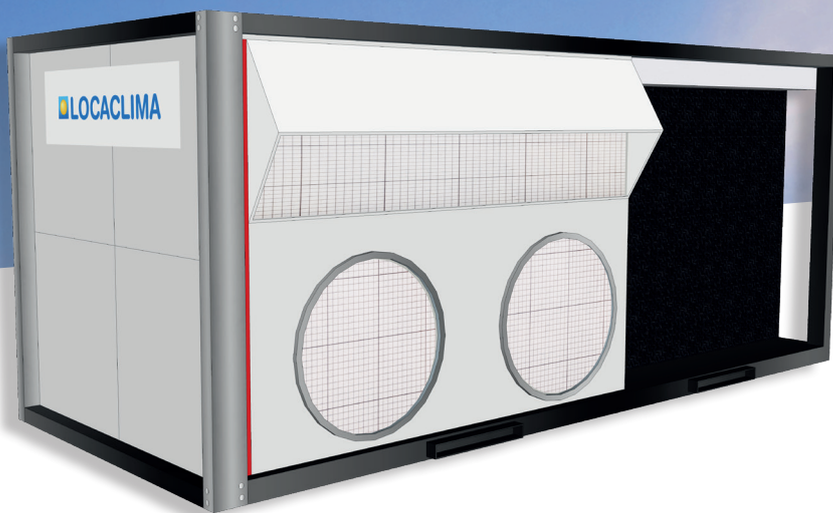


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	200
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	83
Intensité (A)	150
Protection (A)	TRI D 150
Niveau sonore (dBa)	90
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	35000
Dimensions LxPxH (mm)	5550x2350x2500
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G50

ROOFTOP

FROID

237 kW

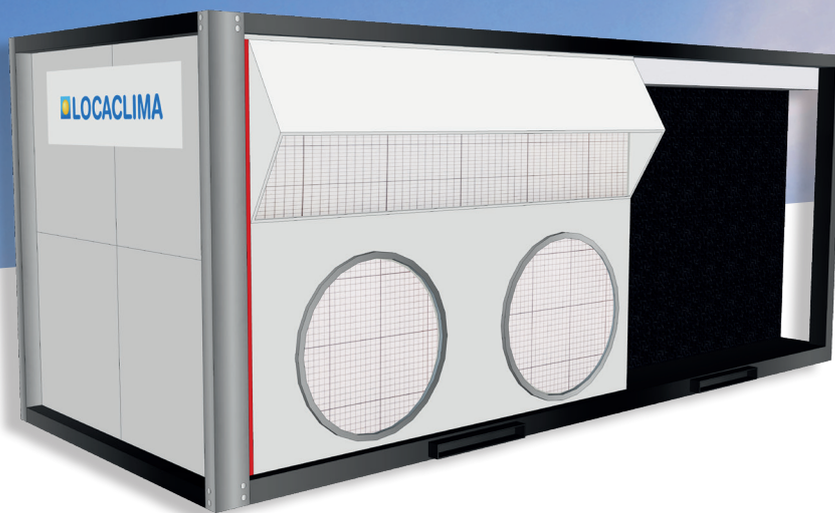


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	237
Nombre de compresseur	4
Puissance électrique (kW)	94
Intensité (A)	170
Protection (A)	TRI D 200
Niveau sonore (dBa)	67
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	37400
Dimensions LxPxH (mm)	5420x2300x2200
Poids vide (kg)	3000
Pression Statique Disponible (Pa)	250
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G70

ROOFTOP

FROID

260 kW

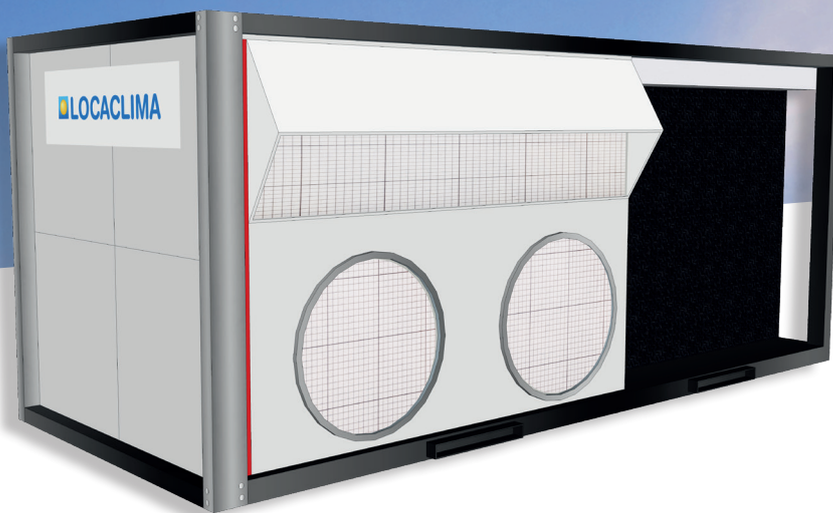


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Frigorifique (kW)	260
Nombre de compresseur	5
Puissance électrique (kW)	100
Intensité (A)	180
Protection (A)	TRI D 200
Niveau sonore (dBa)	67 Niveau sonore
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	35000
Dimensions LxPxH (mm)	5600x2350x2400
Poids vide (kg)	3000
Pression Statique Disponible (Pa)	450
Diamètre gaine (mm)	900
Section de câble (mm ²)	4G70

Réf. UMC 50 LN R



ROOFTOP

CHAUD

46 kW

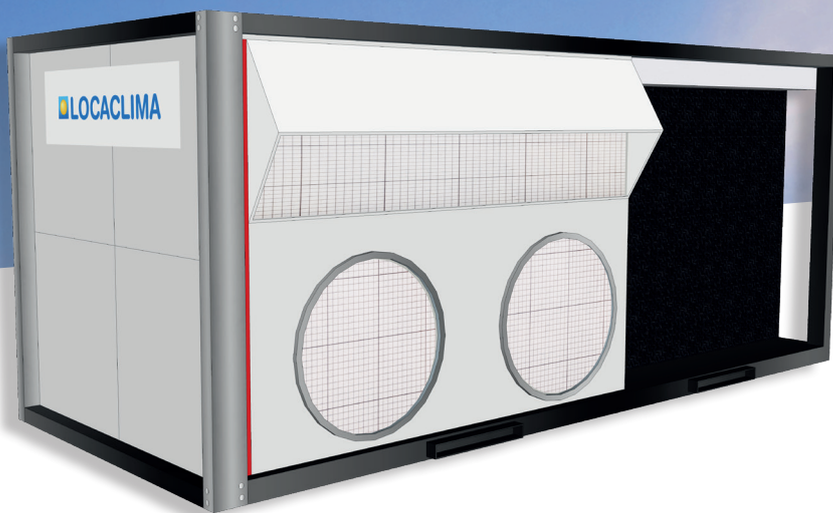


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	46
Puissance électrique (kW)	60
Intensité (A)	108
Protection (A)	TRI D125
Section de câble (mm ²)	4G16
Niveau sonore (dBa)	88
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	8000
Dimensions LxPxH (mm)	2800x1350x2100
Poids vide (kg)	744
Pression Statique Disponible (Pa)	250

ROOFTOP

CHAUD

84KW

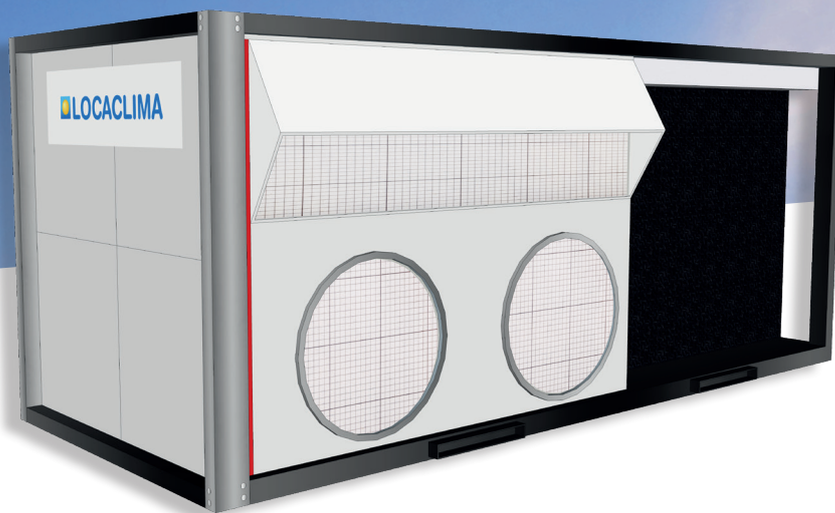


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	84
Puissance électrique (kW)	54
Intensité (A)	97
Protection (A)	TRI D125
Section de câble (mm ²)	4G16
Niveau sonore (dBa)	84
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	14000
Dimensions LxPxH (mm)	3850x2350x2000
Poids vide (kg)	1800
Pression Statique Disponible (Pa)	300

ROOFTOP

CHAUD

198KW

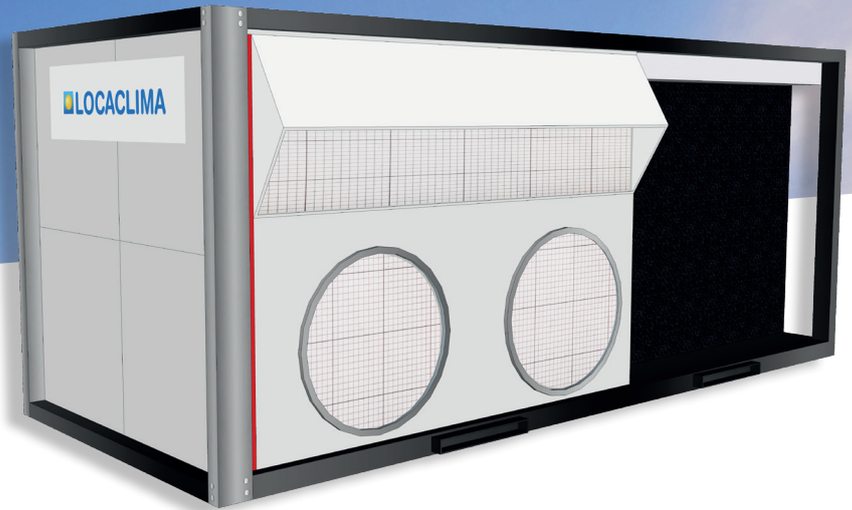


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	198
Puissance électrique (kW)	124
Intensité (A)	240
Protection (A)	TRI D250
Section de câble (mm ²)	4G50
Niveau sonore (dBa)	90
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	35000
Dimensions LxPxH (mm)	5550x2350x2500
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300

ROOFTOP

CHAUD

170KW

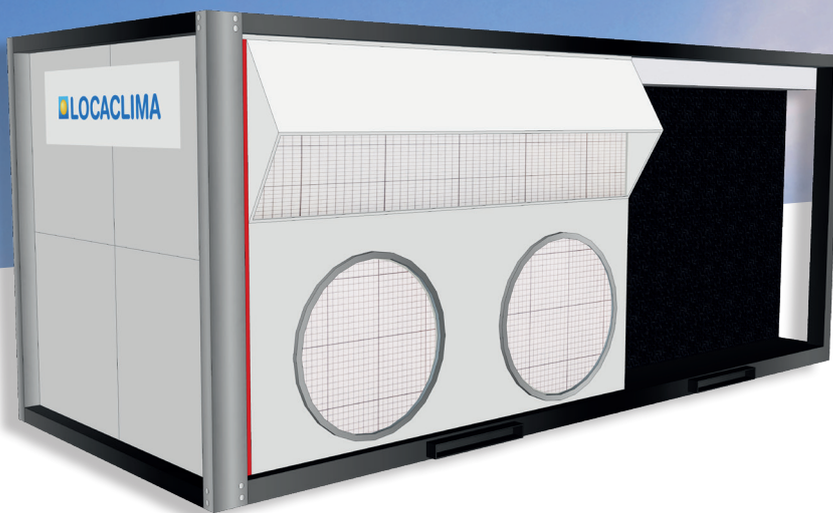


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	170
Puissance électrique (kW)	125
Intensité (A)	200
Protection (A)	TRI D250
Section de câble (mm ²)	4G50
Niveau sonore (dBa)	66
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	30000
Dimensions LxPxH (mm)	3800x2300x2300
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300

Réf. UMC 175 LN R



ROOFTOP

CHAUD

170KW

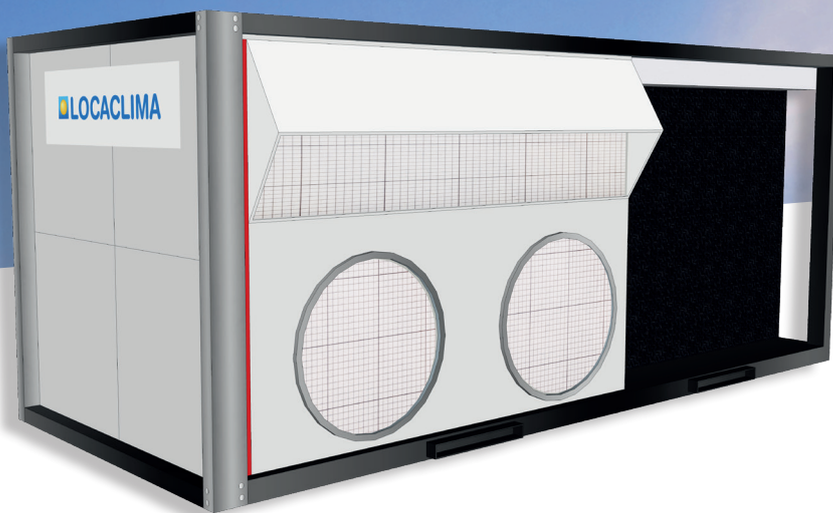


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	170
Puissance électrique (kW)	125
Intensité (A)	200
Protection (A)	TRI D250
Section de câble (mm ²)	4G50
Niveau sonore (dBa)	66
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	30000
Dimensions LxPxH (mm)	3800x2300x2300
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300

ROOFTOP

CHAUD

200KW

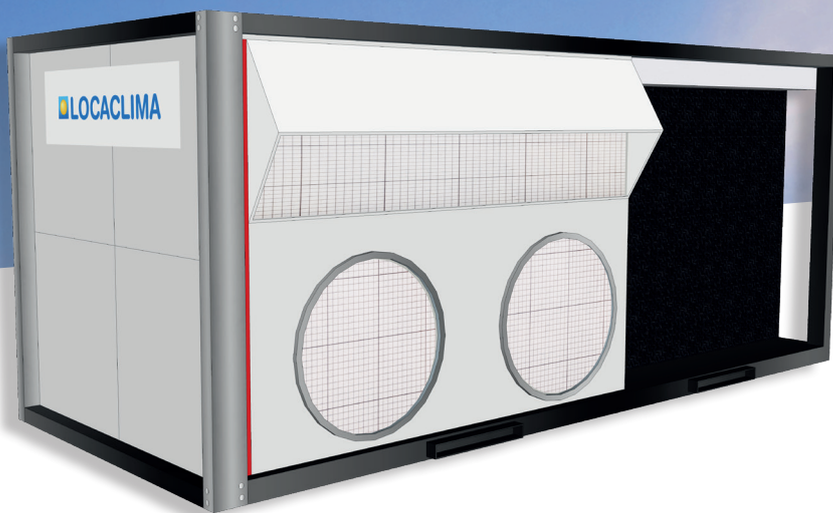


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	200
Puissance électrique (kW)	150
Intensité (A)	270
Protection (A)	TRI D300
Section de câble (mm ²)	4G70
Niveau sonore (dBa)	90
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	35000
Dimensions LxPxH (mm)	5550x2350x2500
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300

Réf. UMC 180 LN R



ROOFTOP

CHAUD

210KW

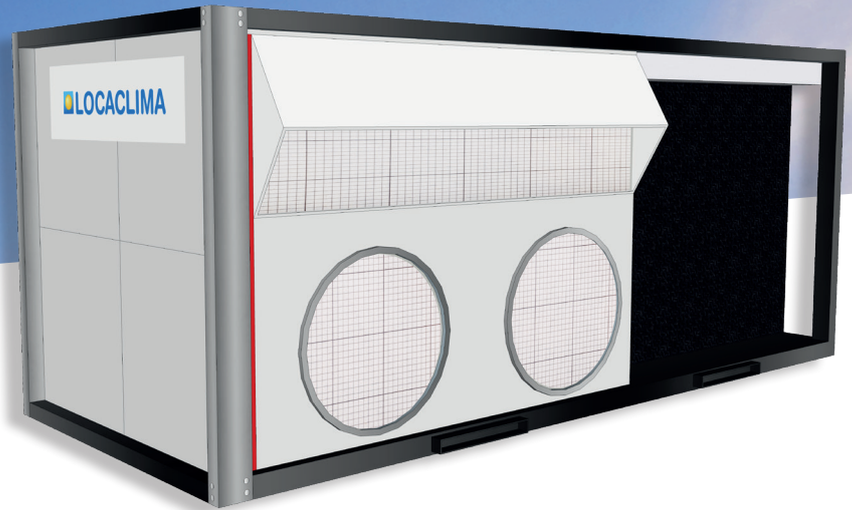


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance Calorifique (kW)	210
Puissance électrique (kW)	180
Intensité (A)	280
Protection (A)	TRI D300
Section de câble (mm ²)	4G70
Niveau sonore (dBa)	90
Débit d'air (soufflage) (m ³ /h)	35000
Dimensions LxPxH (mm)	5550x2350x2500
Poids vide (kg)	2500
Pression Statique Disponible (Pa)	300