



TEKNISKE DATA

System 1 og 2 - C-bygg.

Ventilasjonsaggregater

type LUBI mini 15BP-2B

Pos. : V3 (stående)

Komplett m/9 kW el.batteri og standard automatikk.

System 3 - B-bygg.

Ventilasjonsaggregat

type LUBI mini 15BP-2B

Pos. : Spesialutførelse for montasje i himling

Komplett m/9 kW el.batteri og standard automatikk

System 4 - B-bygg.

Ventilasjonsaggregat

type LUBI mini 15BP-2A

Pos. : Spesialutførelse for montasje i himling

Komplett m/9 kW el.batteri og standard automatikk

System 5 og 6 - A-bygg.

Ventilasjonsaggregater

type LUBI mini 15BP-2B

Pos. : H3 (stående)

Komplett m/9 kW el.batteri og standard automatikk

System 7 - D-bygg.

Ventilasjonsaggregat bestående av:

Tilluft-omluft-avkastspjeld

type KRO

Tilluftsfilter

MOLDOW type GKG-03
m/grovfilter kl. G85

Varmegjenvinner

MOLDOW type GW03D
påbygget by-pass kanal m/spjeld

TV7-1 tilluftsvifte

MOLDOW type GKL-03 - pos. H90
Motor: 2.2/0.75 kW -
1.500/1.000 o/min.

Taper-lock remskiver

VB7-1 el.batteri for gym.sal

TT-COIL type EL 3.2.600-300-5R
31 kW oppdelt i (1+2+4+8+16) kW
1 gruppe en-fas, resten 3x220 V

FORTS.



Forts.: TEKNISKE DATA

VB7-2	El.batteri for klasserom	TT-COIL type EL-3.2-600-300-2R 11,5 kW oppdelt i (0.5+1+2+4+4)kW de første to trinn en-fas, resten 3 x 220 V
V7-1	Avtrekksviftedel	MOLDOW type GKL-03 - pos. V90 Motor: 2.2/0.75 kW - 1.500/1.000 o/min. Taper-lock remskiver
	Avtrekksfilter	MOLDOW type GKG-03 m/grovfilter kl. G85
	Tilluftfilter	MOLDOW type GKG-01 m/grovfilter kl. G85
TV7-2	tilluftsvifte (for garderober)	MOLDOW type GKL-01 - pos. V90 Motor: 0.75 kW - 1.500 o/min. Taper-lock remskiver
VB7-3	el.batteri for garderober	TT-COIL type EL-3.2-500-300-1R 2.6 kW - en-fas for triac- styring

System 8 - D-bygg.

AV8-1	Avtrekksvifte	FLAKT type STDE-30-1-06-6-1 Motor: 0.075 kW - 940 o/min.
	Luftvarmer	NOVEMA type Minivent ME 501/6 kW

System 9 - D-bygg tilfluktsrom.

Ventilasjonsaggregater	3 stk.	LM 400/200
------------------------	--------	------------

Øvrige tekniske data for aggregater og utstyr,
se vedlagte brosjyremateriell under del 4.