



# SUODATTAVA ILMASTOINTI- JA LÄMMÖNTALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ

OMAKOTI- JA RIVITALOT

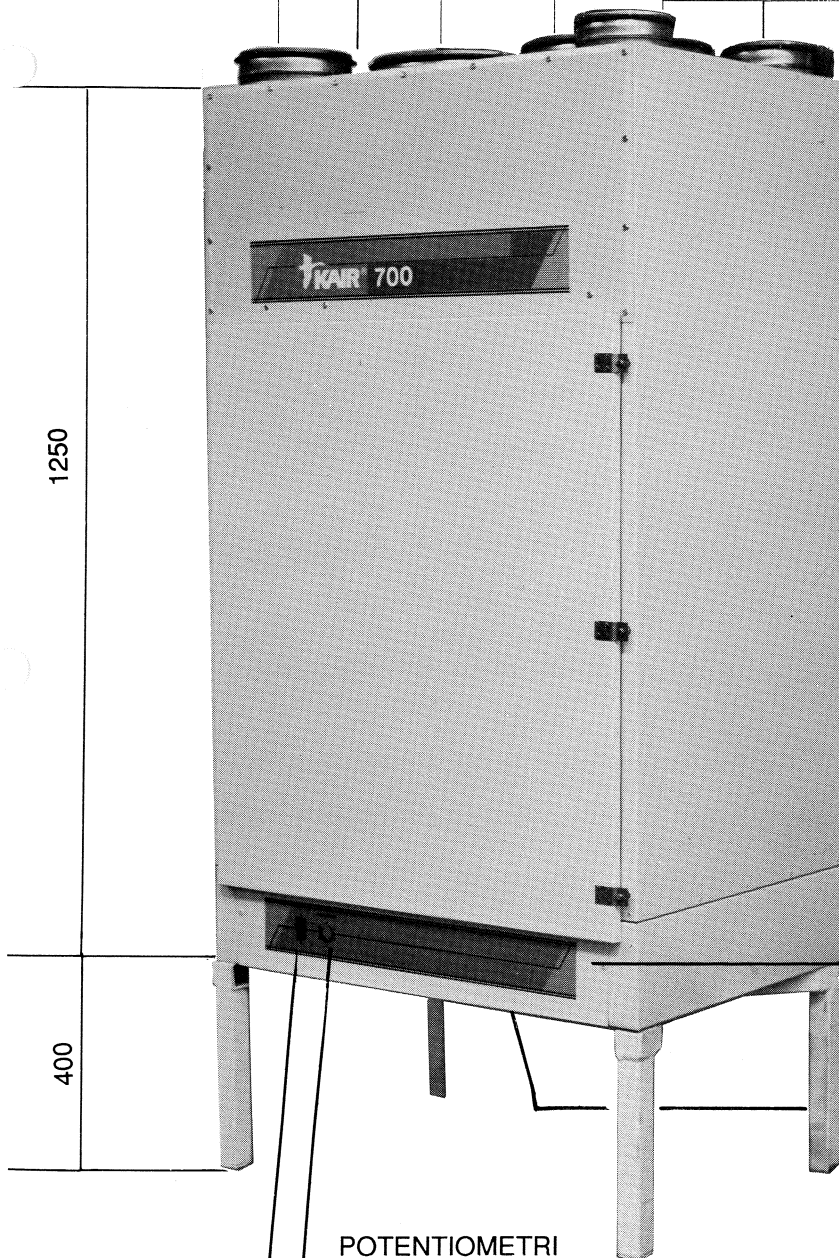
KAIR 500  
KAIR 700

ULKOILMAN JA KIERRÄTYSILMAN SEKOITUS AUTOMAATTISELTA  
SÄÄTÖYKSIKÖLTÄ (KOJE 500 ASY 200, KOJE 700 ASY 250) (2 x  $\varnothing$  160)

JÄTEILMA ULOS ( $\varnothing$  250)

SUODATETTU PUHDAS TULOILMA ( $\varnothing$  250)

POISTOILMA LÄMMÖNVAIHTIMELLE (2 x  $\varnothing$  125)



## LAITE SISÄLTÄÄ:

TULO- JA KIERRÄTYSILMAPUHALLIN  
POISTOILMAPUHALLIN  
2 KPL KUITUSUODATIN MS1  
2 KPL LEVYLÄMMÖNVAIHDIN LTO1  
AUTOMAATTINEN KORVAUSILMAN JA  
KIERRÄTYSILMAN SÄÄTÖYKSIKKÖ (ASY)  
SÄHKÖSUODATIN K-438-11  
VIRTALÄHDE VL 25 B 4  
KORJEAJÄNNITEOSA SJ 350 A 25  
KONDESSIVESILETKUN LIITÄNTÄ

SÄHKÖKYTKENTÄKOTELO

KONDESSIVESIPUTKEN  
LIITÄNTÄ

LEVEYS: 750  
SYVYYS: 530

# TEKNISIÄ TIETOJA

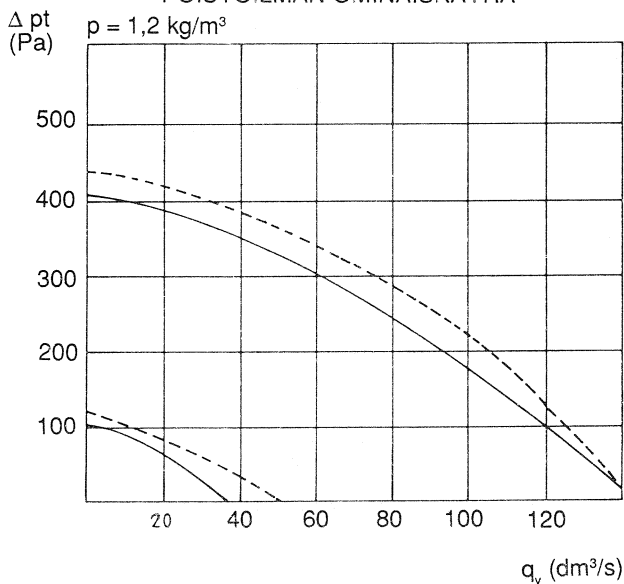
TYYPPI	SÄHKÖ (elektroninen säätökortti EPN 3,1)		PUHALTIMIEN TEHONSÄÄDÖN		
	LIITÄNTÄ	PUHALTIMET	LIESIKUV. -TUULET.	KOJEELTA	KOJERASI- ASTA
500	Kiinteä	220 V	175 W	LO	PI*) PO*)
700	Kiinteä	220 V	315 W	LO	PI*) PO*)

\*) Erillisellä potentiometrillä.

## KAIR 500

----- TULOILMAN OMINAISKÄYRÄ  
 - - - - - POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄ

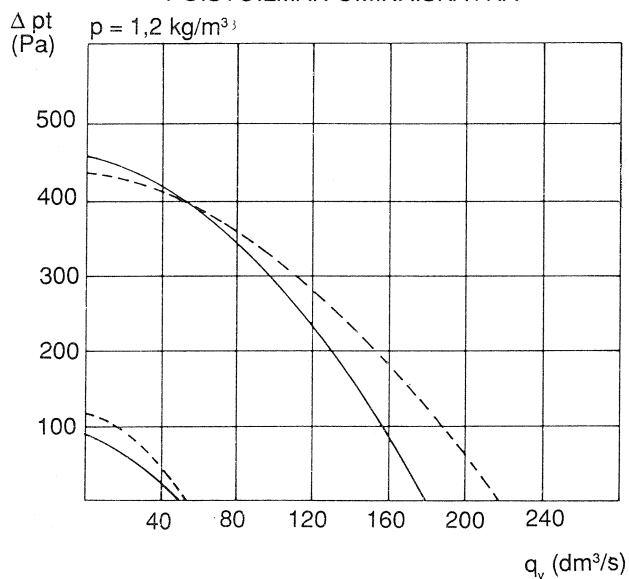
$\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



## KAIR 700

----- TULOILMAN OMINAISKÄYRÄ  
 - - - - - POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄ

$\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



## LISÄLAITTEET

Kemiallinen suodatin, kesäkenno, jäkilämmitysyksikkö (sähkö). 500 ja 700 mallin kanssa voidaan käyttää myös erillistä liesituuletinta.

Koje sijoitetaan lämpimään ja kuivaan tilaan esim. tekninen tila, kodinhoituhuone jne. Koneen ohjaus tapahtuu erillisestä liesikuvusta tai säätimestä.

## ASENNUS

Koje asennetaan kojeen mukana tulevalle jalustalle.

## JÄRJESTELMÄN SUUNNITTELU

Kts. erillinen suunnittelu- ja mitoitusohje.

VALMISTAJA:



KOSKEN ILMA KY

Manulankatu 6  
 42100 JÄMSÄ  
 puh. (942) 15160  
 telefax (942) 15380

KAIR-ILMANTUNTIJA:

OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN

I - 5/5 - 11. 89

