



SUODATTAVA ILMASTOINTI- JA LÄMMÖNTALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ

OMAKOTI- JA RIVITALOT

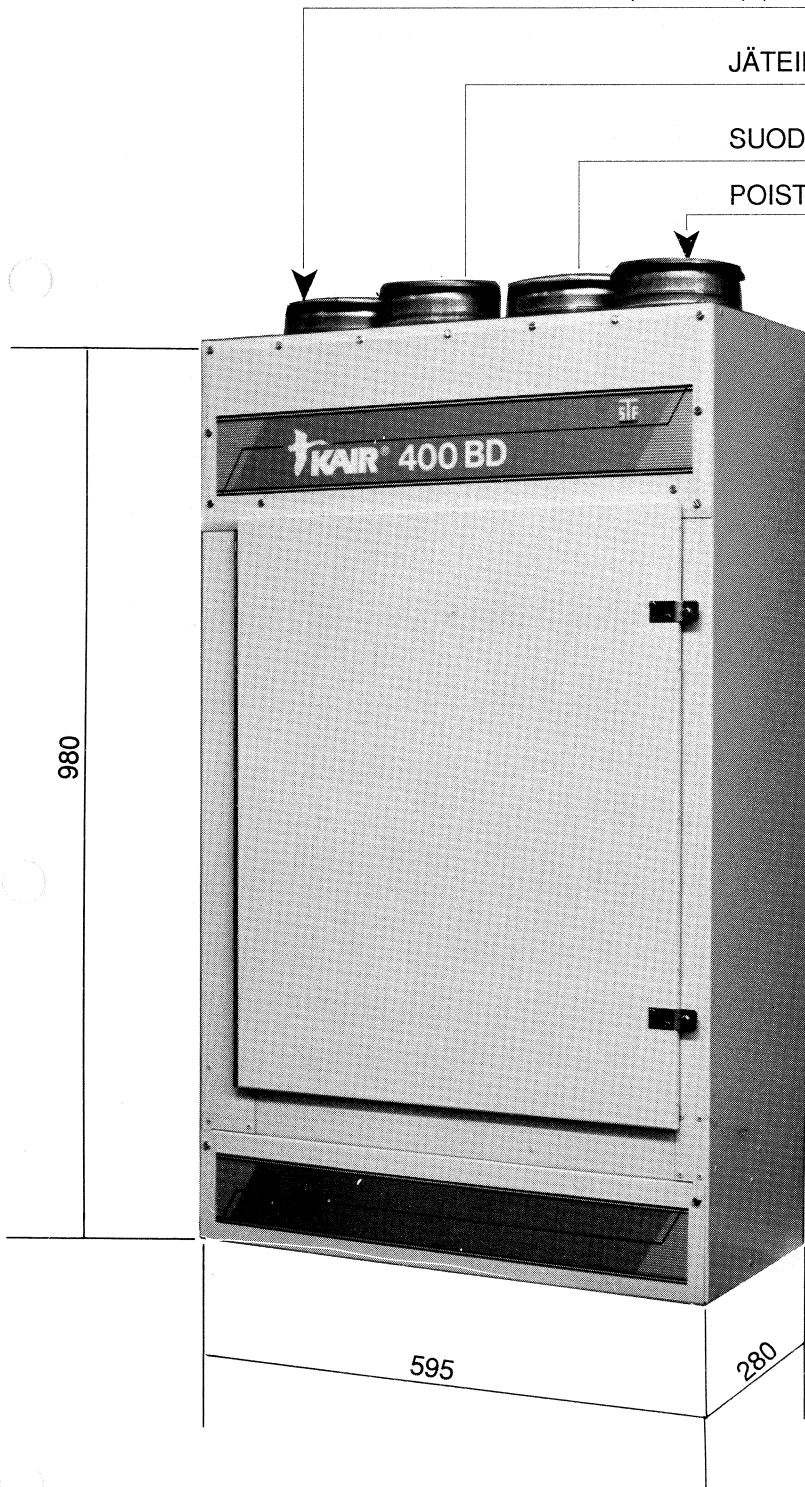
KAIR 400 BD

ULKOILMAN JA KIERRÄTYSILMAN SEKOITUS AUTOMAATTISELTA
SÄÄTÖYKSIKÖLTÄ (ASY-160) (ø 160)

JÄTEILMA ULOS (ø 125)

SUODATETTU PUHDAS TUULOILMA (ø 160)

POISTOILMA LÄMMÖNVAIHTIMELLE (ø 125)



LAITE SISÄLTÄÄ:

TULO- JA KIERRÄTYSILMAPUHALLIN
POISTOILMAPUHALLIN
2 KPL KUITUSUODATIN MS1
2 KPL LEVYLÄMMÖNVAIHDIN LTO1
AUTOMAATTINEN KORVAUSILMAN JA
KIERRÄTYSILMAN SÄÄTÖYKSIKÖ (ASY)
SÄHKÖSUODATIN K-425-7
VIRTALÄHDE VL 25 B 4
KORJEAJÄNNITEOSA SJ 150 B 25
KONDENSSESIVESILETKUN LIITÄNTÄ

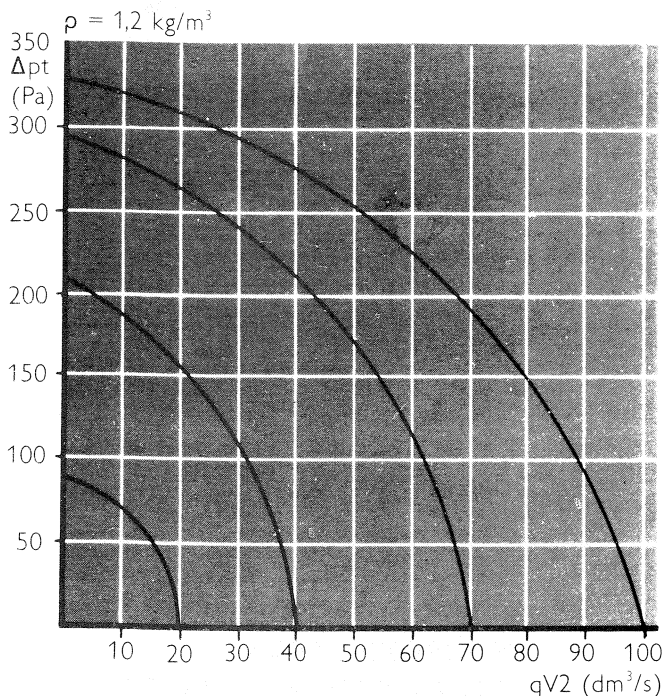
TEKNISIÄ TIETOJA

| TYYPPI | SÄHKÖ | | ÄÄNITASO (D2) | | PUHALTIMIEN TEHONSÄÄDÖN VAIHTOEHDOT | | |
|--------|----------|-----------------|---------------------|--|--|----------|-------------------|
| | LIITÄNTÄ | PUHALTIMET | ETÄISYYS 1 m dB (A) | | LIESIKUV. -TUULET. | KOJEELTA | KOJERASI- ASTA |
| 400 BD | Kiinteä | 220 V~ 130 W | Alle 35 *) | | LO | PI | PO*) |

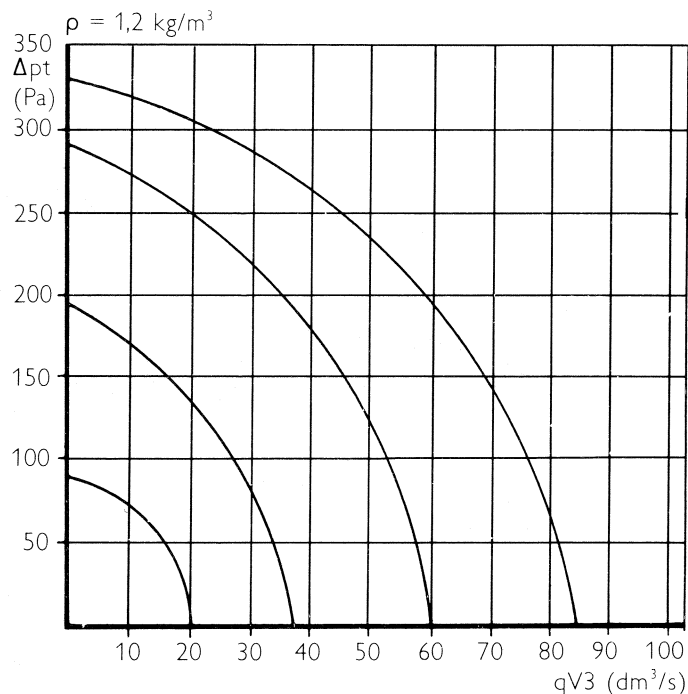
*) Edellyttäen, että asennus ja eristys on tehty valmistajan ohjeiden mukaan.

x) Erillisellä potentiometrillä.

TULOILMAN OMINAISKÄYRÄT



POISTOILMAN OMINAISKÄYRÄT



LISÄLAITTEET

Kemiallinen suodatin, kesäkenno, puuliesikupu (useita malleja) jälkilämmitysyksikkö (sähkö) ja 400 BD mallin kanssa voidaan käyttää myös erillistä liesituuletinta.

ASENNUS

Koje 400 BD sijoitetaan lämpimään ja kuivaan tilaan esim. tekninen tila, kodinhoituhuone jne. Koneen 400 BD ohjaus tapahtuu erillisestä liesikuvusta tai säätimestä.

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 – 5/3 – 11. 89