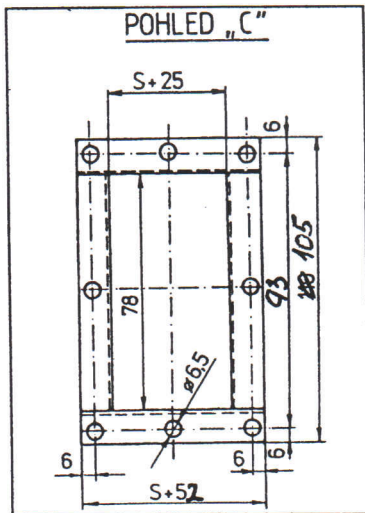
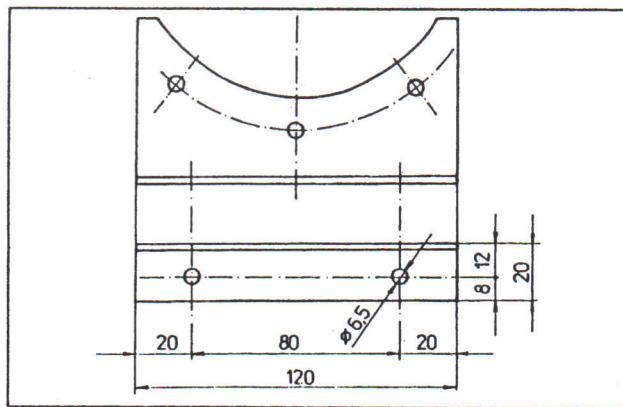


Obr. 4.

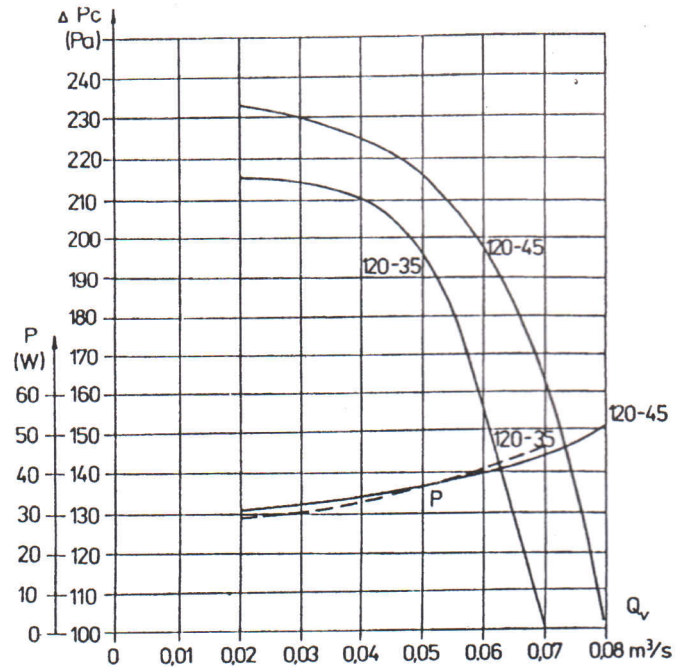


Obr. 3.



Obr. 2.

Q_v dopravované množství vzduchu.



Obr. 5.

Hlavní a přípojovací rozměry i smysl točení jsou patrné z obr. 1.

Uchytení ventilátoru je možné alternativně a to:

- a - Přímě na boční plechy sání
- b - Pomocí příruby podle obr. 3. a obr. 1. (poz. č. 1)
- c - Pomocí stojiny a to buď patkou dovnitř nebo ven, s uchytením na šrouby motoru, jak je znázorněno na obr. 1., poz. č. 3, řez A-A
- d - Pomocí stojiny podle obr. 2. na straně sání a to obdobně patkou dovnitř nebo ven, jak je znázorněno na obr. 1. (poz. č. 2)
- e - Atypické uchytení podle přání odběratele na základě dohody při uplatnění objednávky

Ventilátor je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu 0,8 a 0,5 mm.

Ventilátor je opatřen jednofázovým asynchronním elektromotorem J 22 VF 288 s trvale připojeným rozběhovým kondenzátorem a s vnějším rotorem. Schéma připojení k síti je znázorněno na obr. 4. Doporučuje se použít rozběhový kondenzátor TC 821 2,5 μ F, 400 V st. Podle přání zákazníka je možno dodat jako příslušenství ventilátoru, včetně příchytky. Elektropropojení je nutné zajistit podle situace použití u zákazníka.

Elektromotor vyhovuje normě ČSN 36 1050 a pro normální prostředí dle ČSN 33 0300. Má krytí IP 02, chlazení ICOO a izolaci B. Jmenovitý výkon 25 W, jmenovitý příkon 65 W \pm 10 %, jmenovité napětí