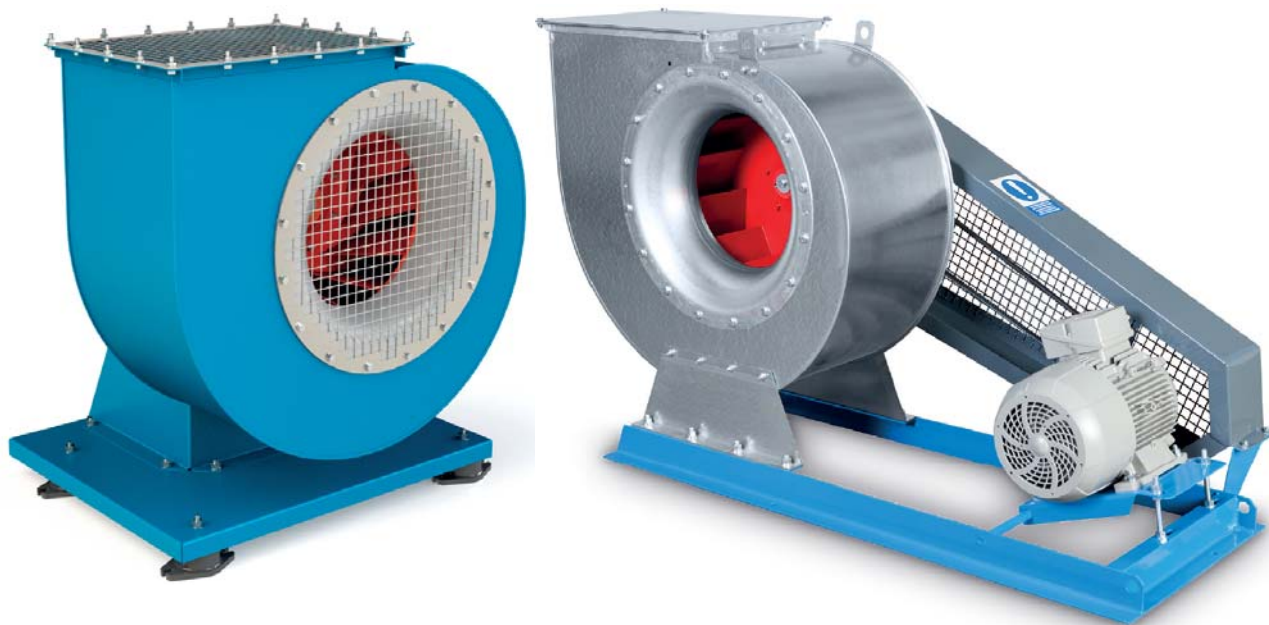


od roku
1872


VZDUCHOTECHNIKA,
PRŮMYSLOVÉ CHLAZENÍ
A KLIMATIZACE



JANKA[®]
ČLEN MULTICRAFT[®] GROUP


VENTILÁTORY - OZNAČENÍ, OBJEDNÁVKOVÝ KLÍČ




JANKA[®]
ČLEN MULTICRAFT[®] GROUP

 JANKA Radotín, a.s.
Vrážská 143, 153 00 Praha 5 – Radotín

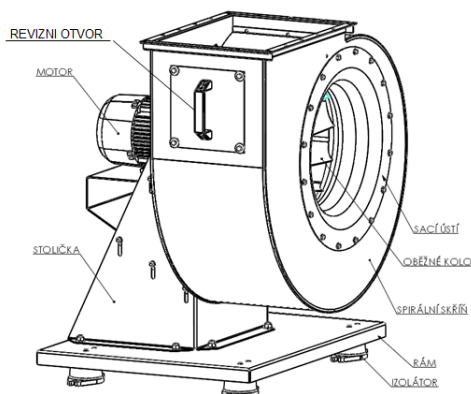
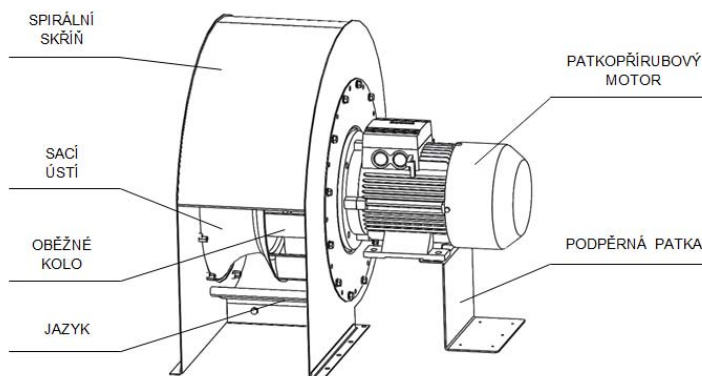
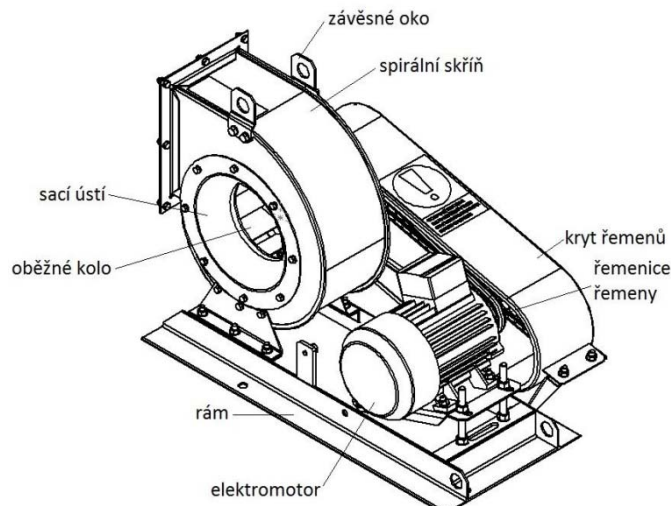
 +420 251 088 987
+420 602 479 477

 janka@janka.cz

JANKA.CZ

VENTILÁTORY STŘEDOTLAKÉ, JEDNOSTRANNĚ SACÍ:

- A) POHÁNĚNÉ PŘÍMO, S MOTOREM PATKOVÝM,
- B) POHÁNĚNÉ PŘÍMO, S MOTOREM PATKO-PŘÍRUBOVÝM
- C) POHÁNĚNÉ PŘES PŘEVOD, S MOTOREM UMÍSTĚNÝM NA SPOLEČNÉM RÁMU


A) Typ RSP - provedení s patkovým motorem na stoličce (PM)

B) Typ RSP - provedení s patko-přírubovým motorem (PP)

C) Typ RSPR – provedení s motorem umístěným na společném rámu (PR)

TYP VELIKOST-POLOHA/MOTOR-VÝKON-OTÁČKY/POVRCH. ÚPRAVA/PŘÍSLUŠENSTVÍ
RSP 315-010/S-1,50-10/L/KRM-REV-PVV

Ventilátor RSP PM, velikost 315, poloha 1, motor Siemens, výkon 1,5kW, 6 - pólový (1000ot), lakovaný celý ventilátor, kryt motoru, revizní víko, pružná vložka na výtlačku

RSPRG 560-06P/S-11,0-15/-/KRM

Ventilátor RSP převod/rám, pogumovaný, velikost 560, poloha 6P, motor Siemens, výkon 11kW, 4 - pólový (1500ot), kryt motoru

TYP:

RSP na stoličce (PM) standard - pozinkovaný / lak (kolo), varianta lakovaný celý ventilátor

RSPJ na stoličce (PM) antikorový

RSPEX na stoličce (PM) v provedení ATEX

RSPPP patko-přírubový (PP) standard – pozinkovaný / lak (kolo), varianta lakovaný celý ventilátor

RSPPJ patko-přírubový (PP) antikorový

RSPPEX patko-přírubový (PP) v provedení ATEX

RSPR převod rám (PR) standard - pozinkovaný / lak (kolo), varianta lakovaný celý ventilátor

RSPRG převod rám (PR) pogum

RSPRJ převod rám (PR) antikorový

RSPREX převod rám (PR) v provedení ATEX

RSPRT převod rám (PR) do vyšších teplot

VELIKOST:

RSP 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 a 800

RSPR 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 a 1000, 1250

RSPPP 250, 280, 315, 355 a 400

POLOHA:

010 – poloha 1 (pro PM, PP)

020 – poloha 2 (pro PM, PP)

030 – poloha 3 (pro PM, PP)

040 – poloha 4 (pro PM, PP)

050 – poloha 5 (pro PM, PP)

060 – poloha 6 (pro PM, PP)

070 – poloha 7 (pro PP)

080 – poloha 8 (pro PP)

05a – poloha 5a (pro PM, PP)

06a – poloha 6a (pro PM, PP)

01L – poloha 1L (pro PR)

03L – poloha 3L (pro PR)

04L – poloha 4L (pro PR)

06L – poloha 6L (pro PR)

6aL – poloha 6aL (pro PR)

02P – poloha 2P (pro PR)

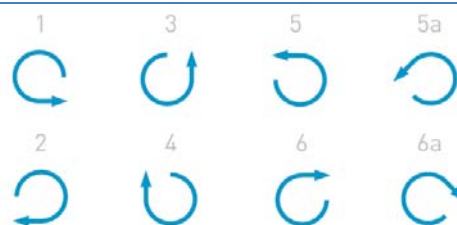
03P – poloha 3P (pro PR)

04P – poloha 4P (pro PR)

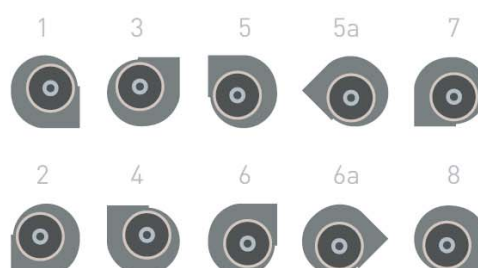
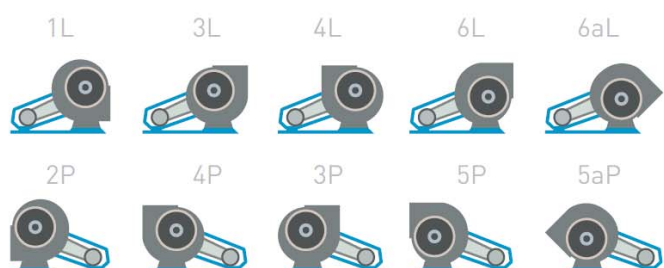
05P – poloha 5P (pro PR)

5aP – poloha 5aP (pro PR)

Polohy a provedení se určují vždy v pohledu ze strany sání, u oboustranně sacích ventilátorů ze strany odvrácené od převodu. Čísla poloh vycházejí ze směru proudění a výstupu vzduchu z ventilátoru, provedení pak z umístění motoru vzhledem k ventilátoru.



Obecná pravidla určení polohy



Konkrétní příklady označování poloh a provedení. Polohy 7 a 8 pouze pro patko-přírubové provedení.

MOTOR:

S – Siemens

N – No-name (CAG atd.)

VÝKON MOTORU:

XXX - výkon udaný v kW (0,25; 1,50; 11,0; 18,5; 30,0....)

OTÁČKY:

75 – 8-pólový elektromotor se synchronními otáčkami 750 ot min⁻¹. Plynulou regulaci otáček lze zajistit frekvenčním měničem

10 – 6-pólový elektromotor se synchronními otáčkami 1000 ot min⁻¹. Plynulou regulaci otáček lze zajistit frekvenčním měničem

15 – 4-pólový elektromotor se synchronními otáčkami 1500 ot min⁻¹. Plynulou regulaci otáček lze zajistit frekvenčním měničem

30 – 2-pólový elektromotor se synchronními otáčkami 3000 ot min⁻¹. Plynulou regulaci otáček lze zajistit frekvenčním měničem

MATERIÁL / POVRCHOVÁ ÚPRAVA (upřesnění pro jednotlivé varianty RSP/RSP/RSPP):

Z – pozinkovaný plech, kolo včetně náboje lakované

L – lakovaný celý ventilátor

AKV1 - Antikorový plech (ČSN 17240, DIN 1.4301, AISI 304) – pro potravinářský a farmaceutický průmysl

AKV2 - Antikorový plech (ČSN 17348, DIN 1.4571, AISI 316Ti) – pro chemický průmysl

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

KRM – kryt motoru proti povětrnostním vlivům, polohy 1, 2, 3, 4, 5, 6

REV – revizní víko

KMV – krycí mřížka na výtlačku

KMS – krycí mřížka na sání

KRV – kryt výtlačku proti povětrnostním vlivům

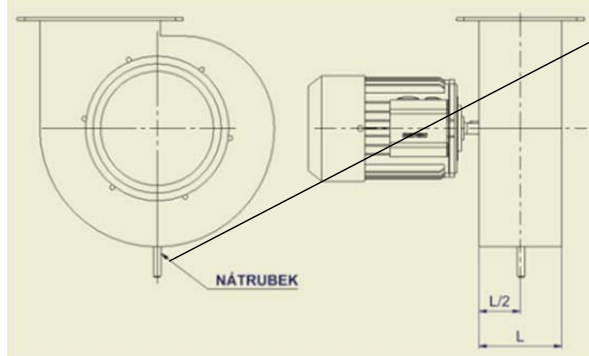
- PVV** – pružná vložka na výtlač (mezi výtlač ventilátoru a potrubí)
PVS – pružná vložka na sání (mezi sání ventilátoru a potrubí)
PVVEx – pružná vložka na výtlač pro prostředí ZONA1 a ZONA2 (mezi výtlač ventilátoru a potrubí)
PVSEx – pružná vložka na sání pro prostředí ZONA1 a ZONA2 (mezi sání ventilátoru a potrubí)
PVVT – pružná vložka na výtlač do vyšších teplot (mezi výtlač ventilátoru a potrubí)
PVST – pružná vložka na sání do vyšších teplot (mezi sání ventilátoru a potrubí)
CHK – chladicí kotouč pro vyšší teploty
ODV1 – odvodnění, trubka ve spodní části ventilátoru
ODV2 – odvodnění, trubka na čele ventilátoru
FM – frekvenční měnič
IZO = izolátory, typ a počet už musí být určen před předáním do výroby



ODV 2



ODV 1



od roku
1872

VZDUCHOTECHNIKA,
PRŮMYSLOVÉ CHLAZENÍ
A KLIMATIZACE



Zpracovatel: JANKA Radotín, a.s.

Vrážská 143,

153 00 Praha 5, Radotín

tel.: + 420 602 479 477

e-mail: janka@janka.cz