

## KLASIFIKIMI I ASPIRATORËVE

### 1. Në vartësi të funksionit:

1.1. Aspiratorë në Kutë (përfshirë edhe tubolarët).

1.1.1. Fryrës: Hyrja e ajrit e lirë, kurse dalja në tub (Fig. 1).

1.1.2. Thithës: Hyrja e ajrit në tub, kurse dalja e lirë (Fig. 2).

1.2. Aspiratorë Muralë (Fig. 4).

1.3. Aspiratorë Projektues ajri: Shërbejnë për të projektuar rrymën e ajrit mbi persona ose sende (Fig. 5).

### 2. Në vartësi të trajektorës së ajrit:

2.1. Aspiratorë Centrifugale (Fig. 10, Fig. 11).

2.1.1. Turbina me fletë të lugëta nga përpara (Fig. 6a).

2.1.2. Turbina me fletë të drejta radiale (Fig. 6b).

2.1.3. Turbina me fletë të drejta të pjerrëta nga mbrapa (Fig. 6c).

2.2. Aspiratorë Aksiale (Fig. 4, Fig. 5, Fig. 9, Fig. 12).

2.3. Aspiratorë Transversale (Fig. 7).

2.4. Aspiratorë Helikocentrifugale (Fig. 8).

### 3. Në vartësi të presionit:

3.1. Aspiratorë të Presionit të Ulët (Fig. 10, Fig. 9).

3.2. Aspiratorë të Presionit të Mesëm (Fig. 12).

3.3. Aspiratorë të Presionit të Lartë (Fig. 11).

