



## P 103

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	33	18	10		
Peso - Weight Gewicht - Poids	kg	44				
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm	9 ÷ 12				

## P 105

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	68	51	31	17	10
Peso - Weight Gewicht - Poids	kg	96				
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm	9 ÷ 12				

## P 152 C

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	30	15			
Peso - Weight Gewicht - Poids	kg	39				
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm	9 ÷ 12				

## P 182 C

### DATI TECNICI

Technical Data - Technische Data - Données Techniques

		1°	2°	3°	4°	5°
Portata - Lifting Capacity Tragkraft de Kolben Force d'élévation	tons	30	18			
Peso - Weight Gewicht - Poids	kg	37				
Pressione d'esercizio Working air pressure Betriebsdruck - Pression de service	atm	9 ÷ 12				

