



Č. agregátu.:

Č. motoru.:

AV = ventil výpusti EV = ventil vpusti

První uvedení do provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

2000 Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		



Č. agregátu.:

Č. motoru.:

AV = ventil výpusti EV = ventil vpusti

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Hodiny provozu		
Přesah vřetene ventilu (mm)		
Válec	AV	EV
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		